

FIG. 1

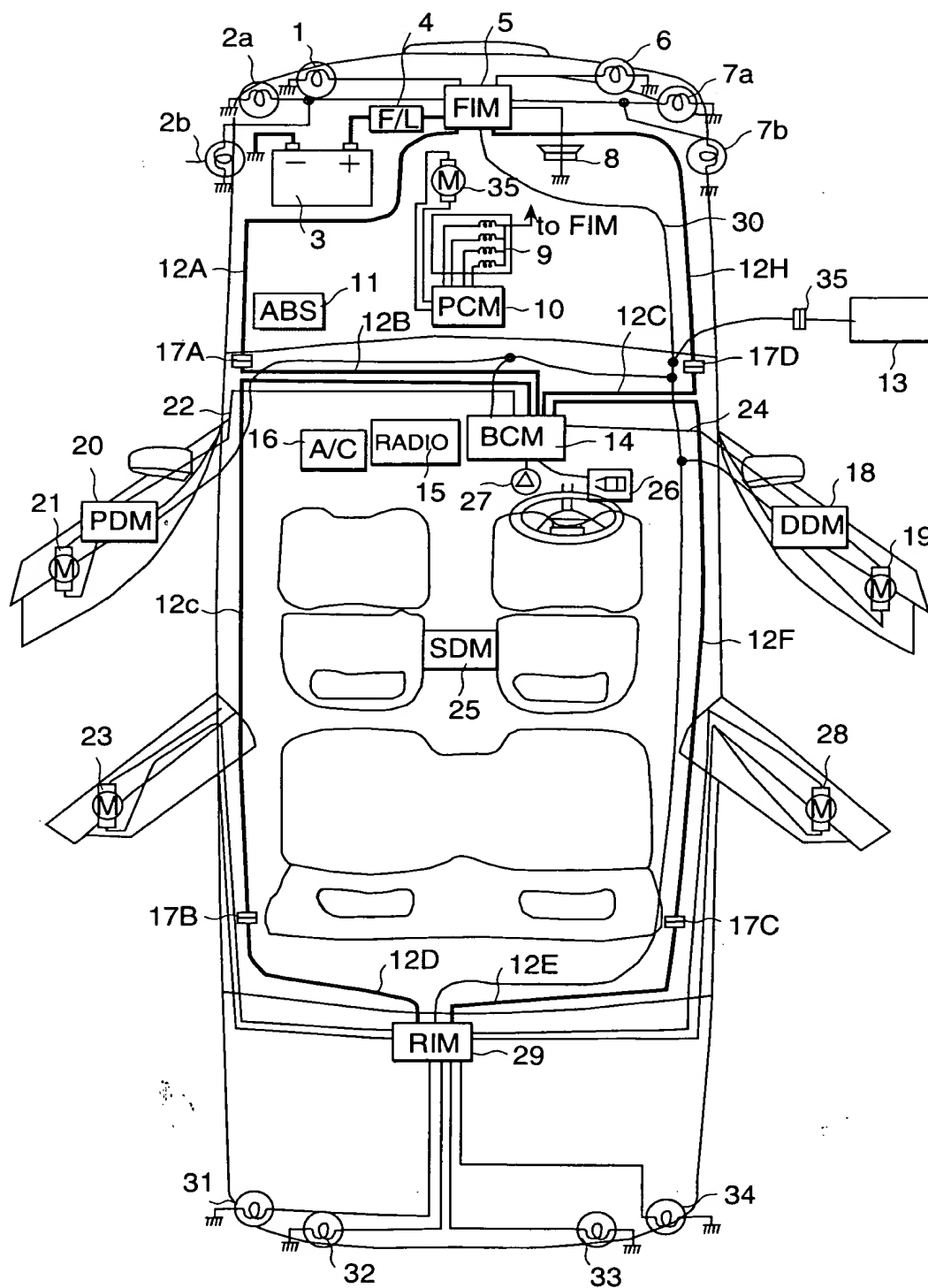


FIG. 2

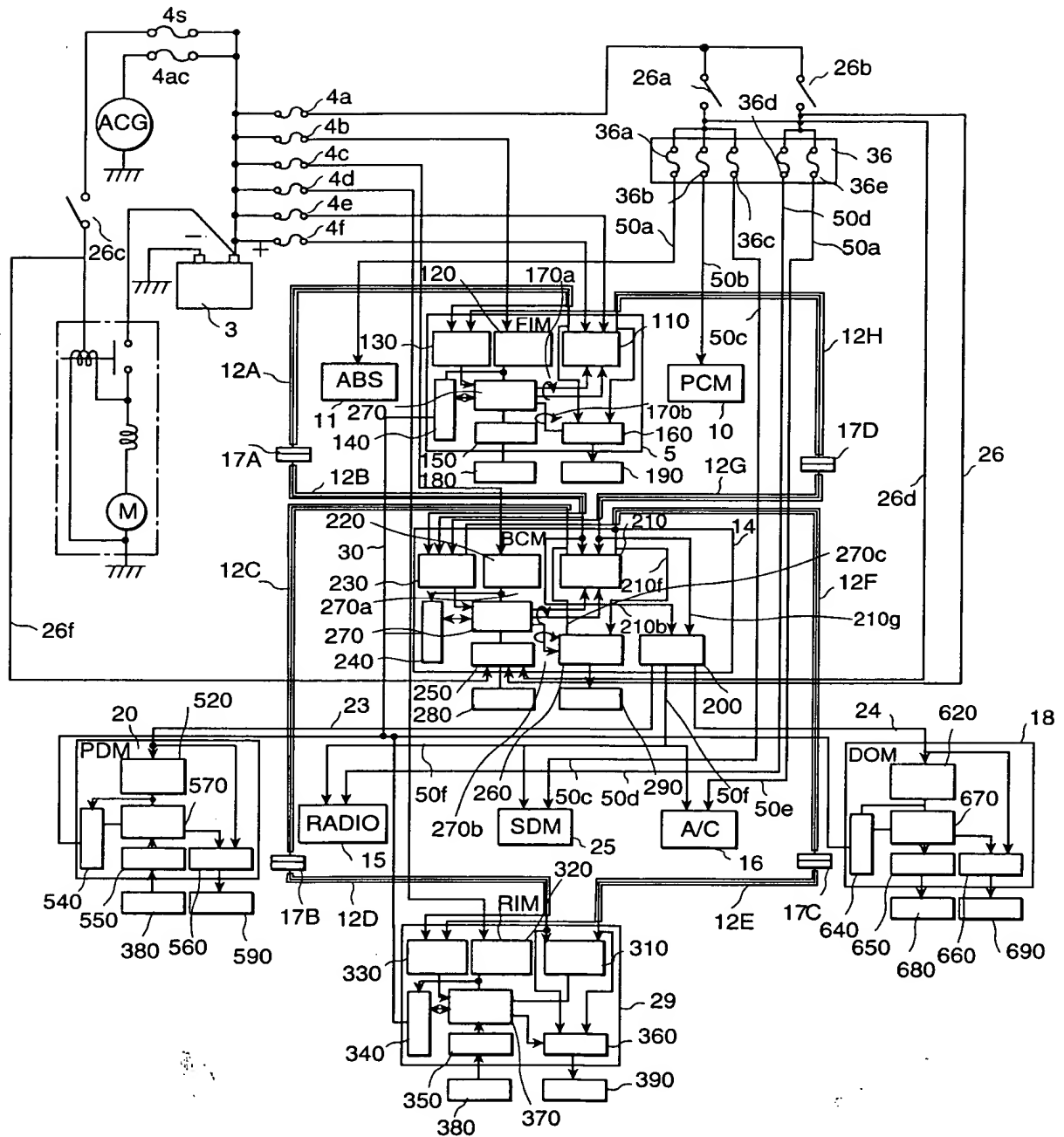


FIG. 3

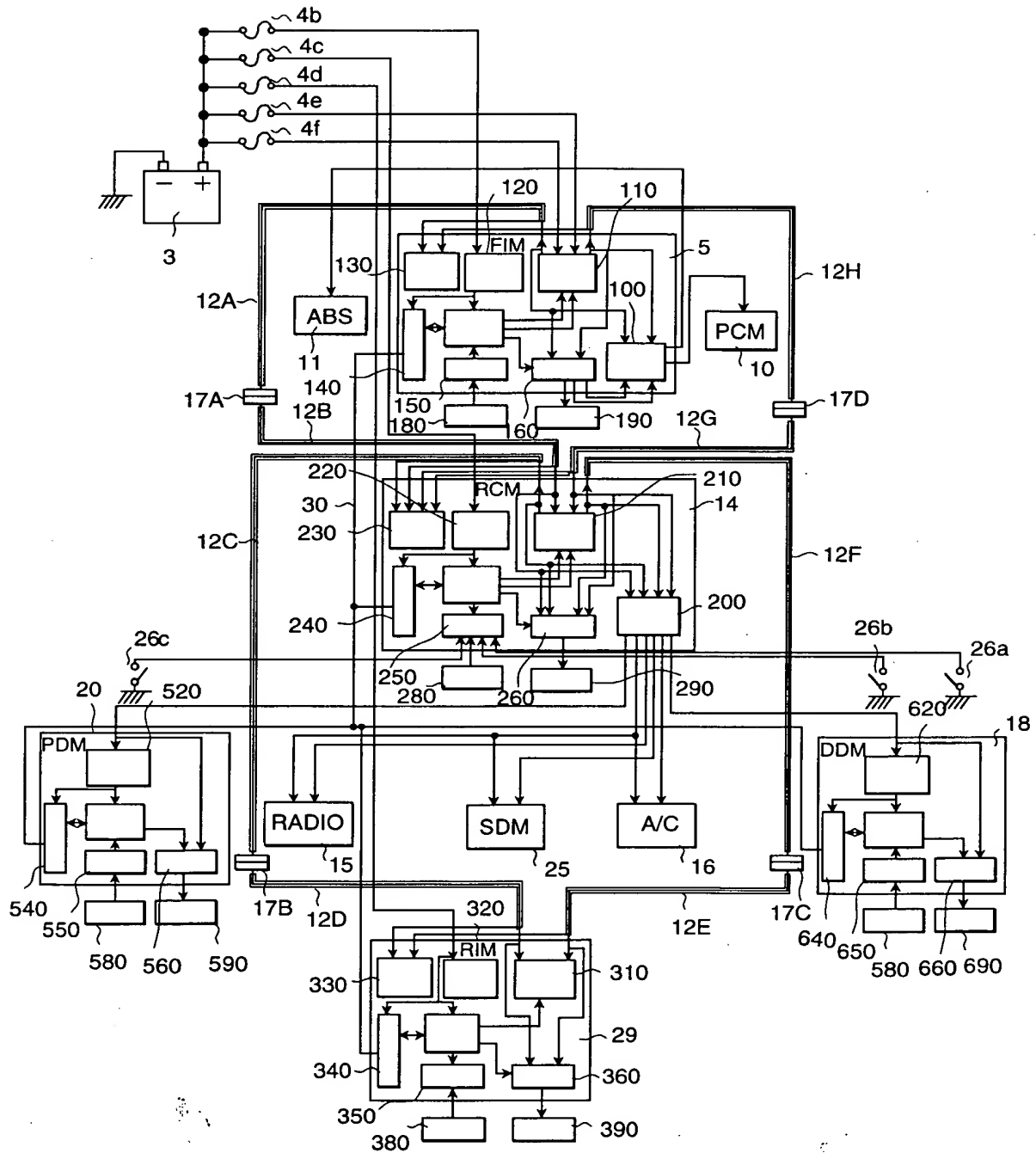


FIG. 4

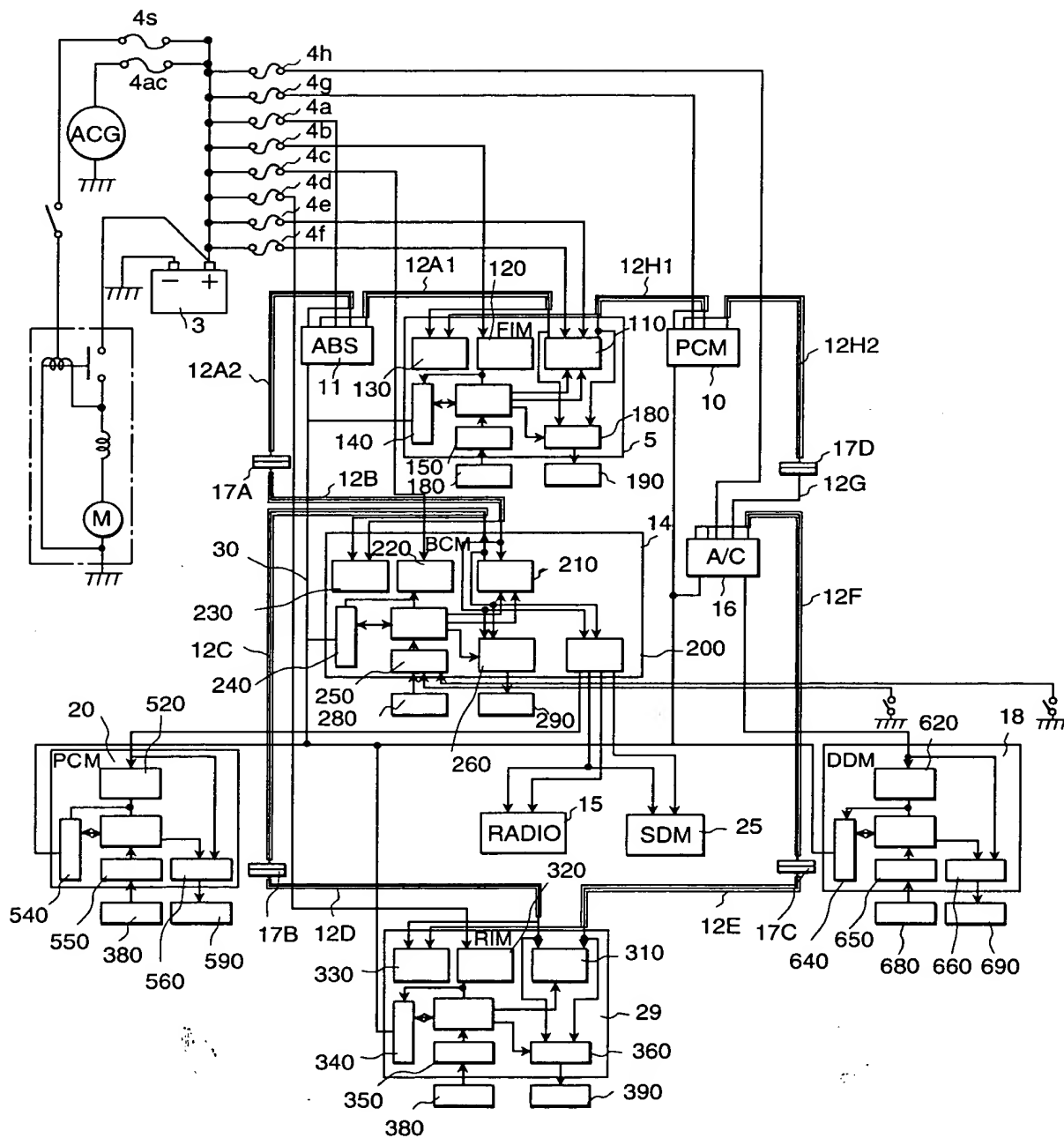
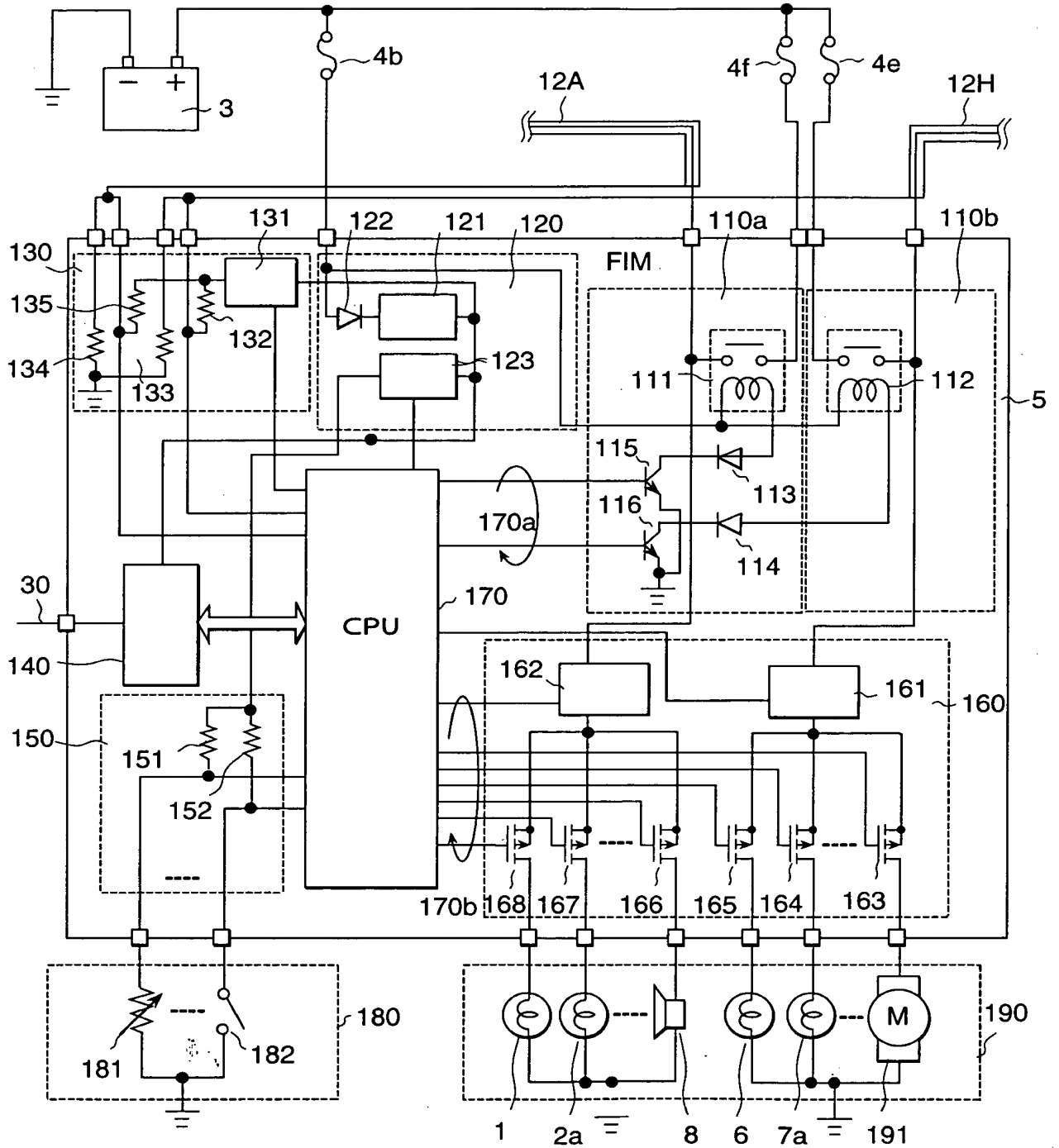


FIG. 5



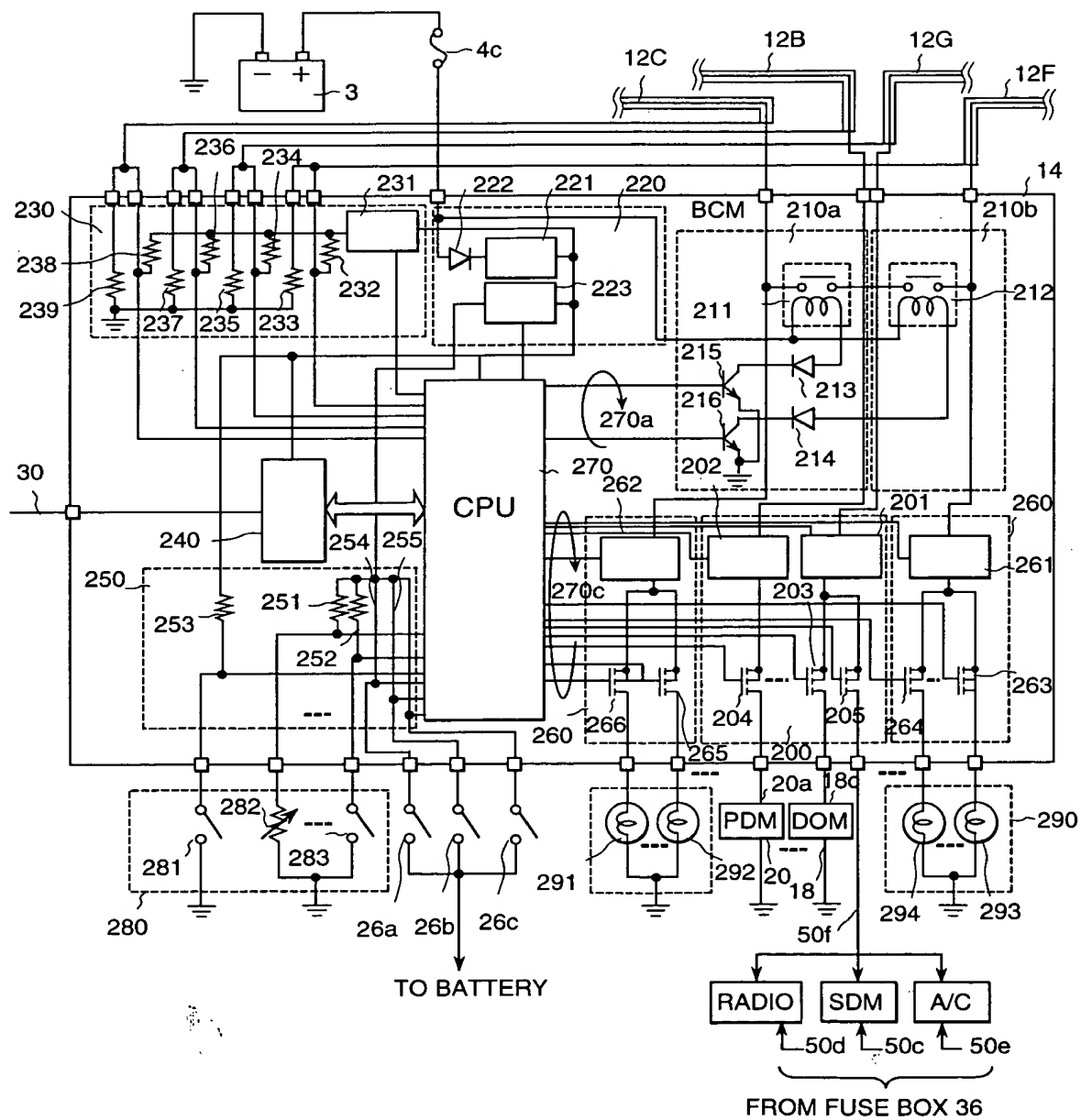
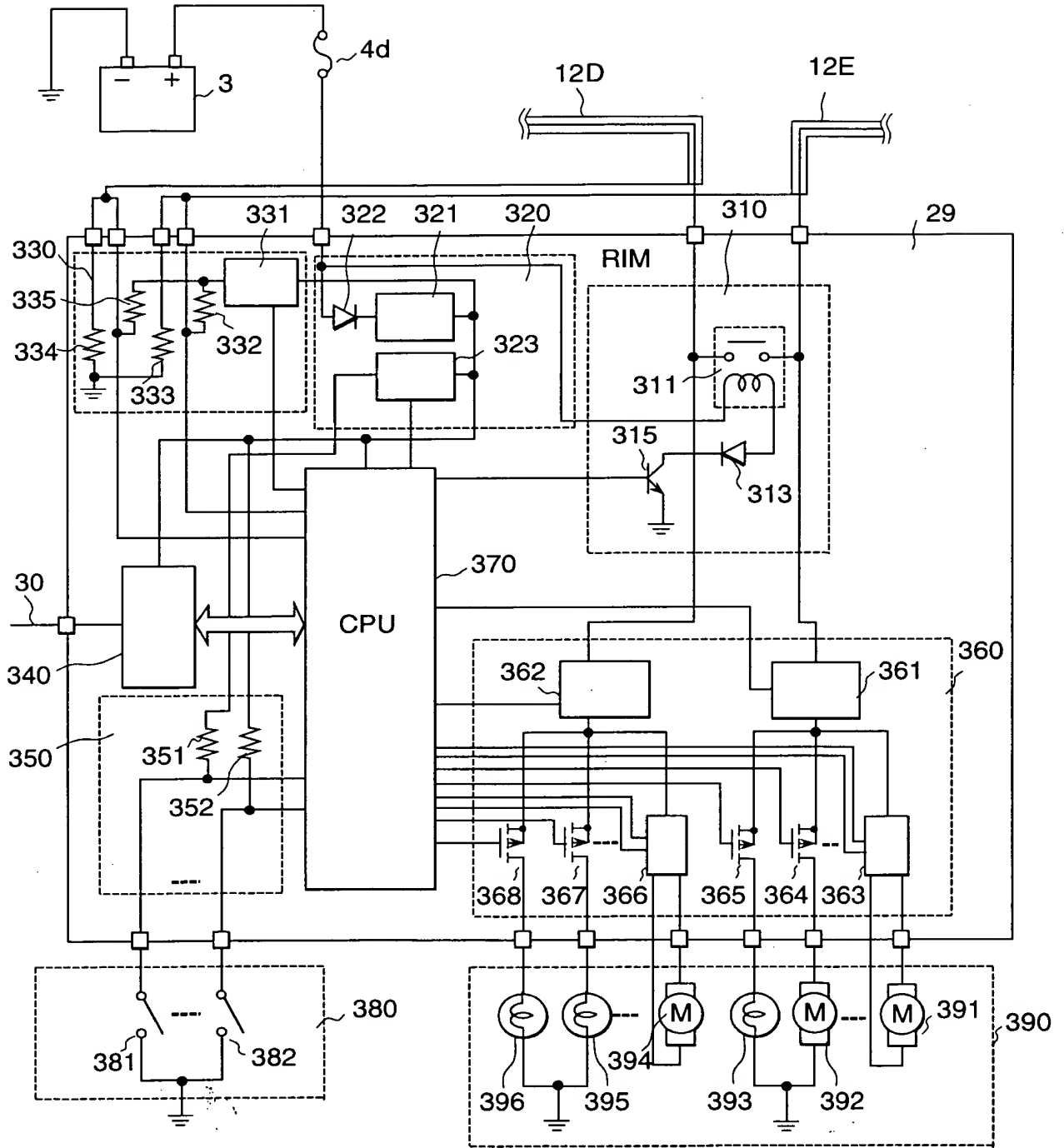


FIG. 7



00000-11264660



662020-1264E60

FIG. 9

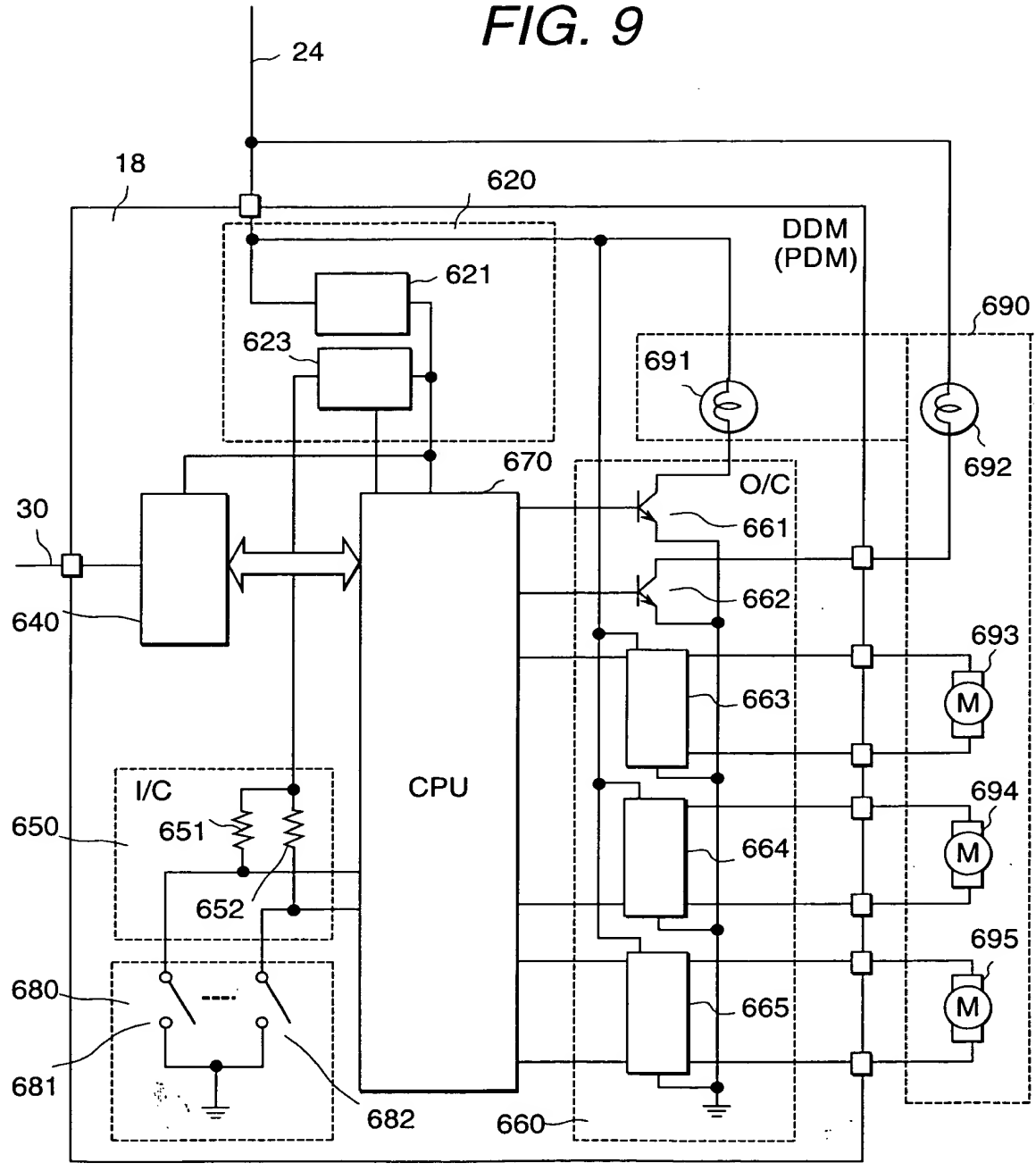


FIG. 10

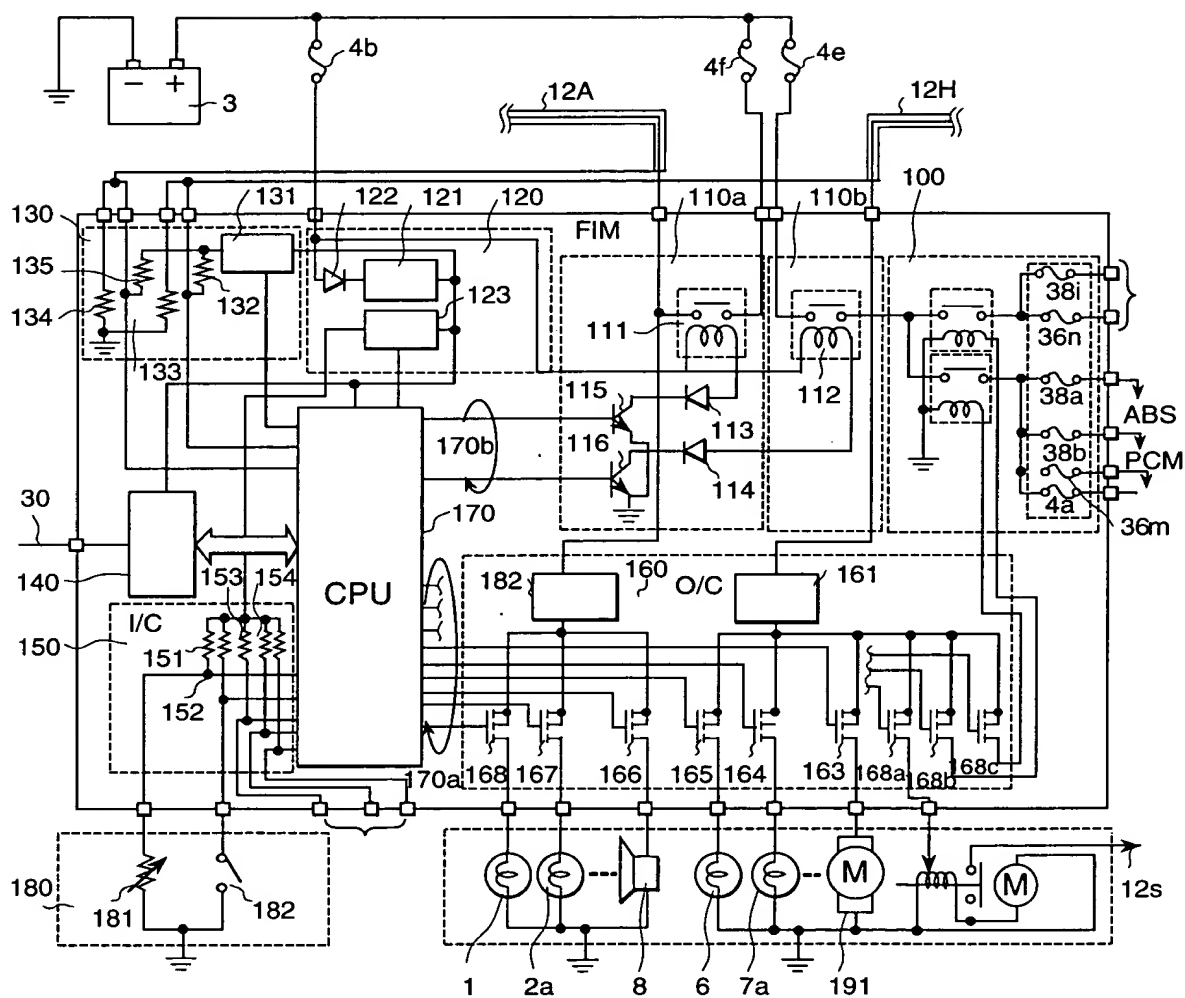


FIG. 11

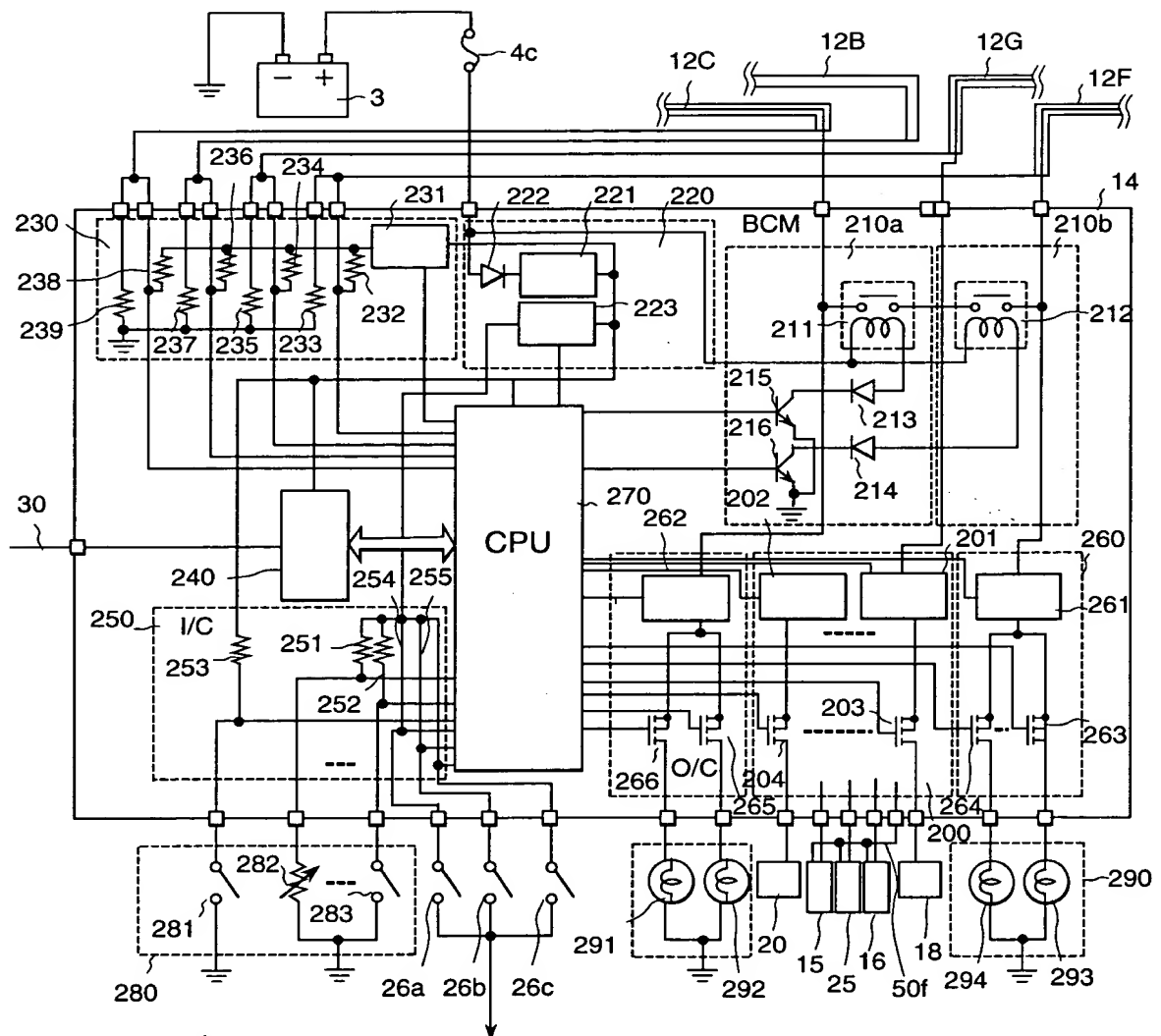


FIG. 12

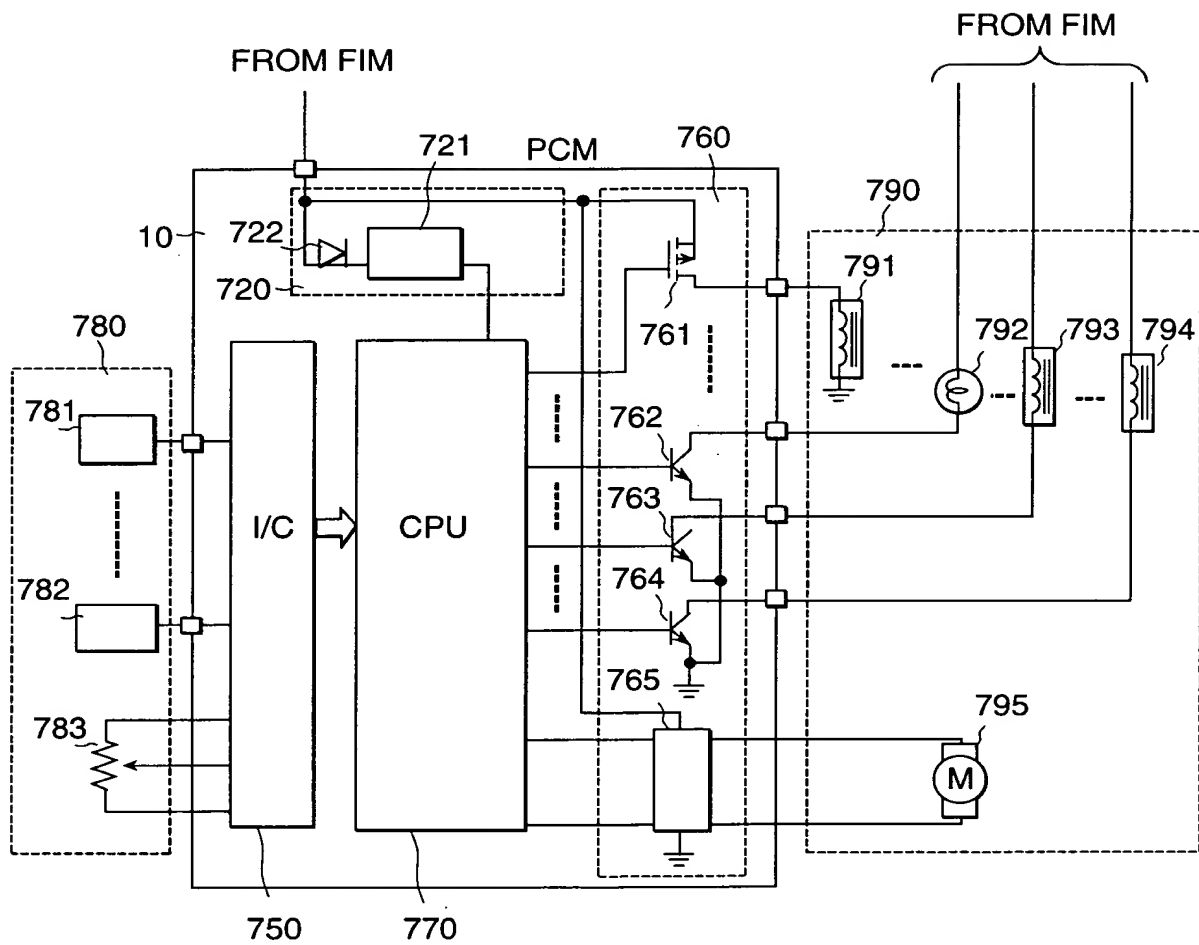


FIG. 13

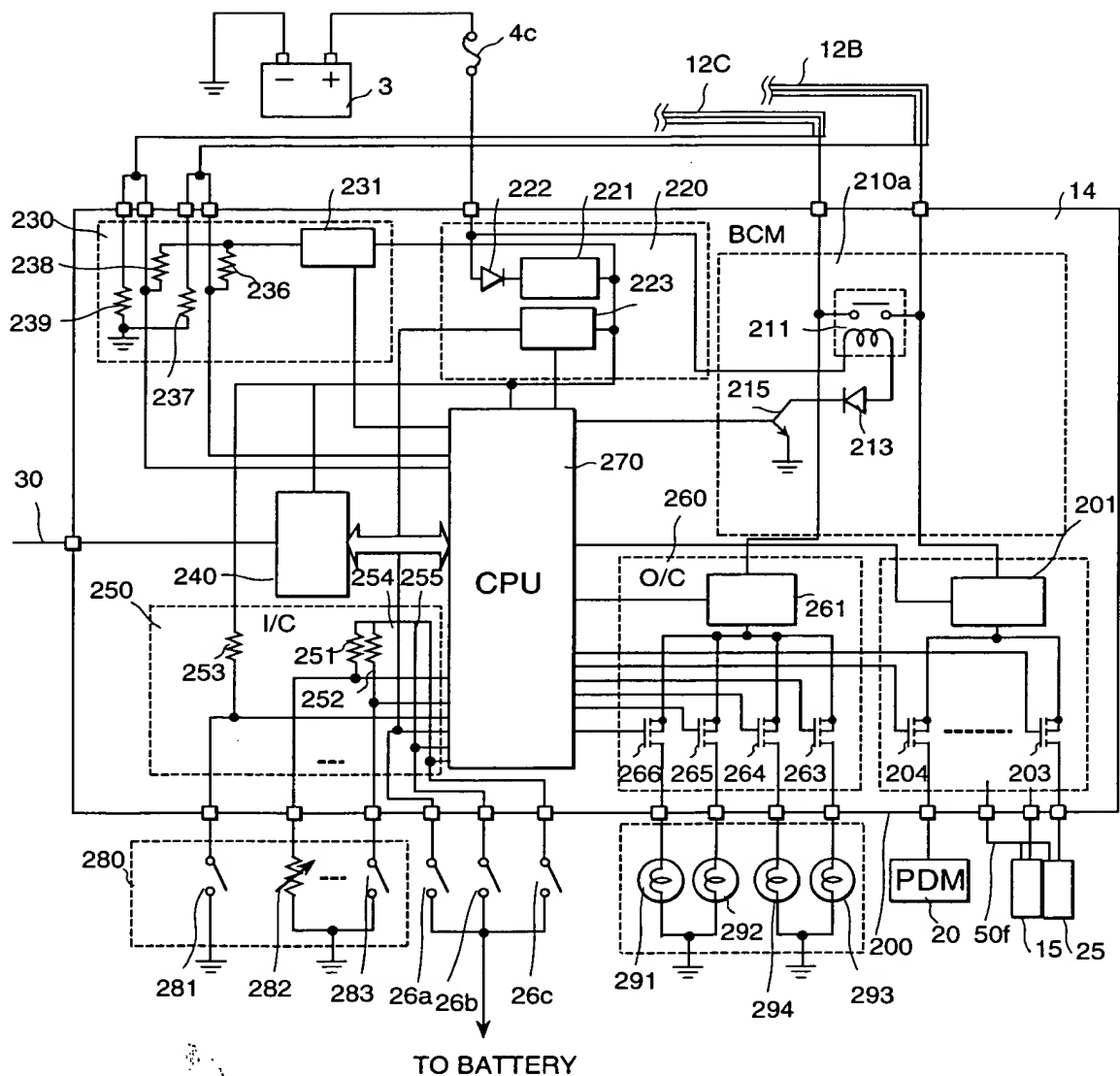
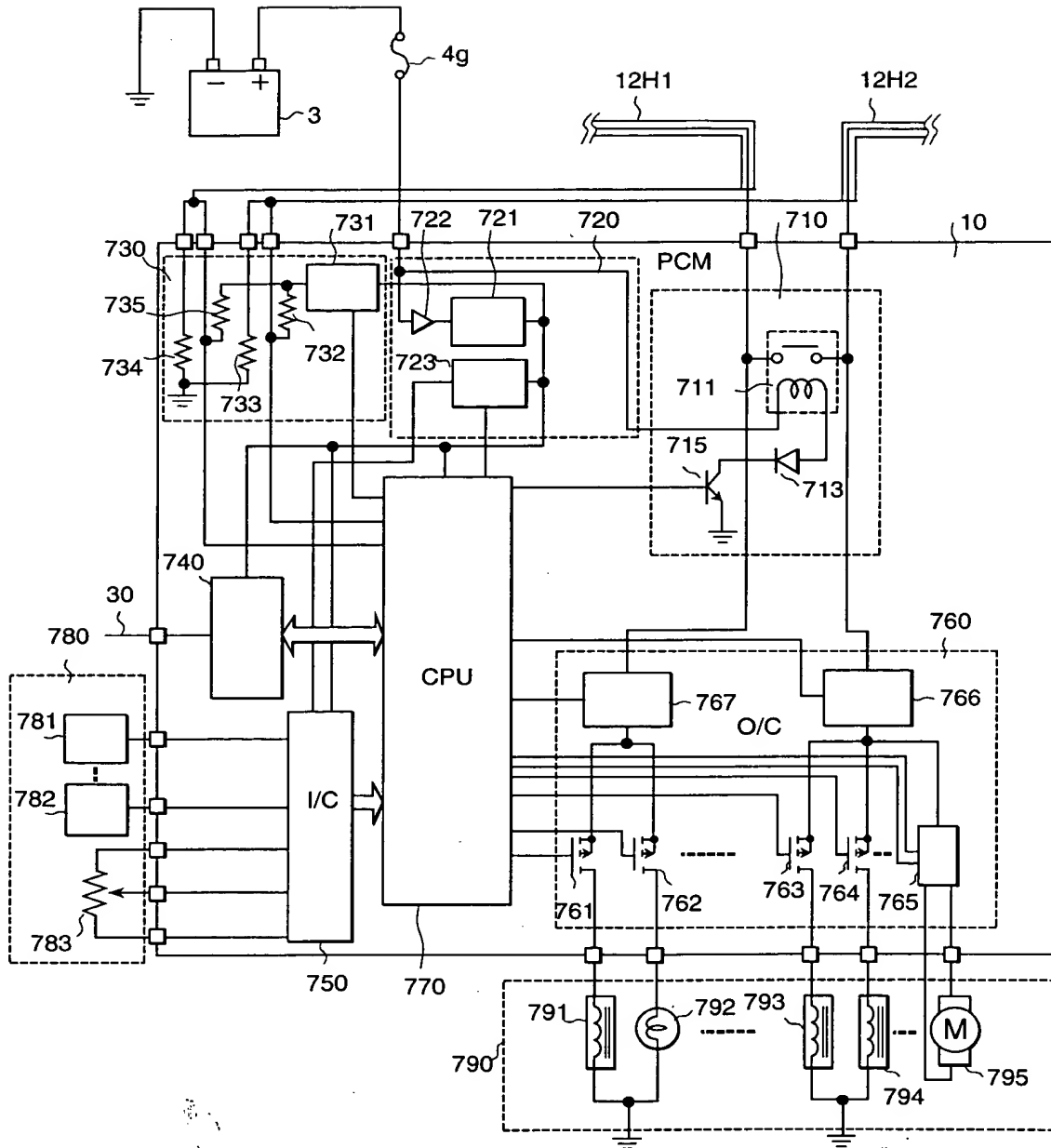
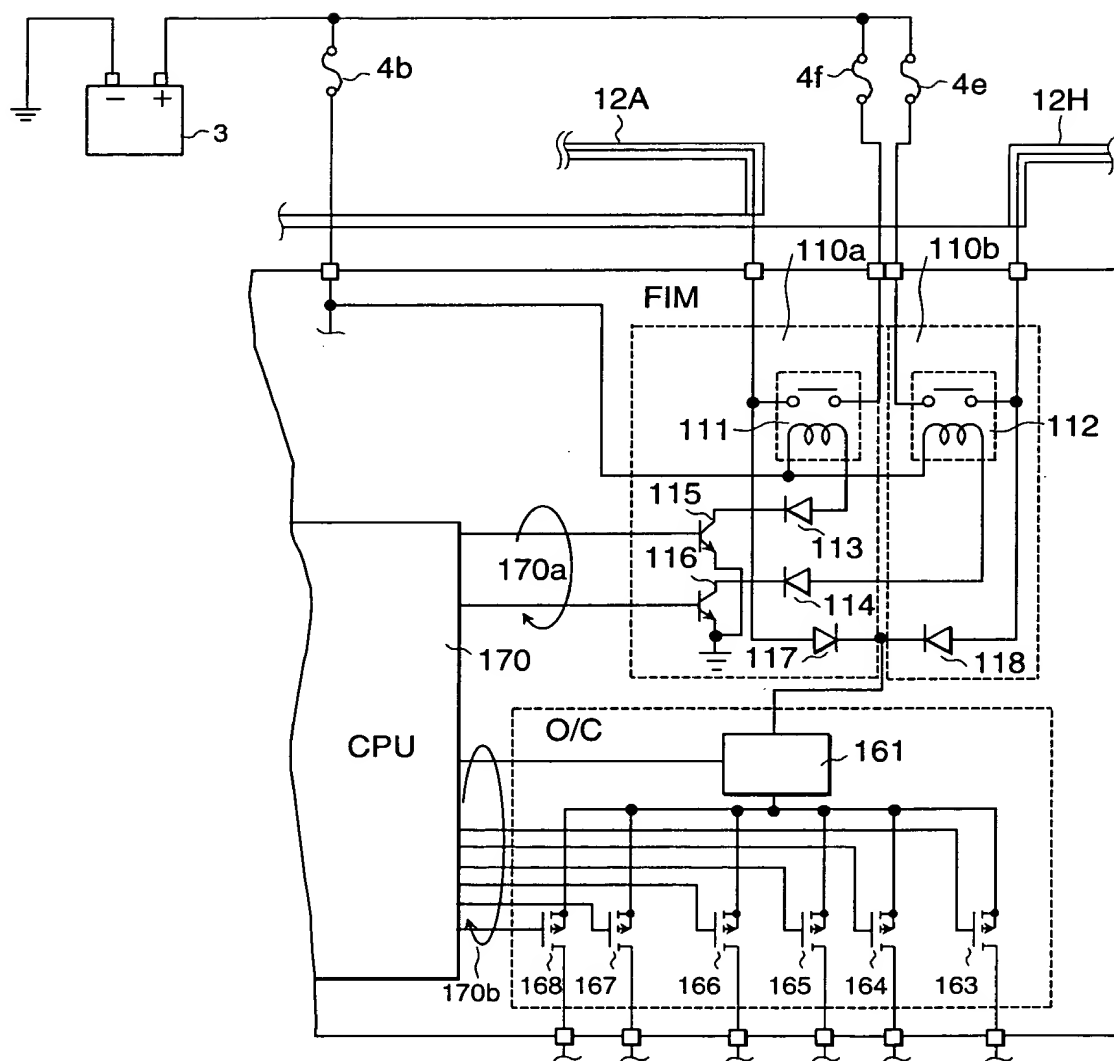


FIG. 14



662040-1-264E60

FIG. 15



662020-1264E60

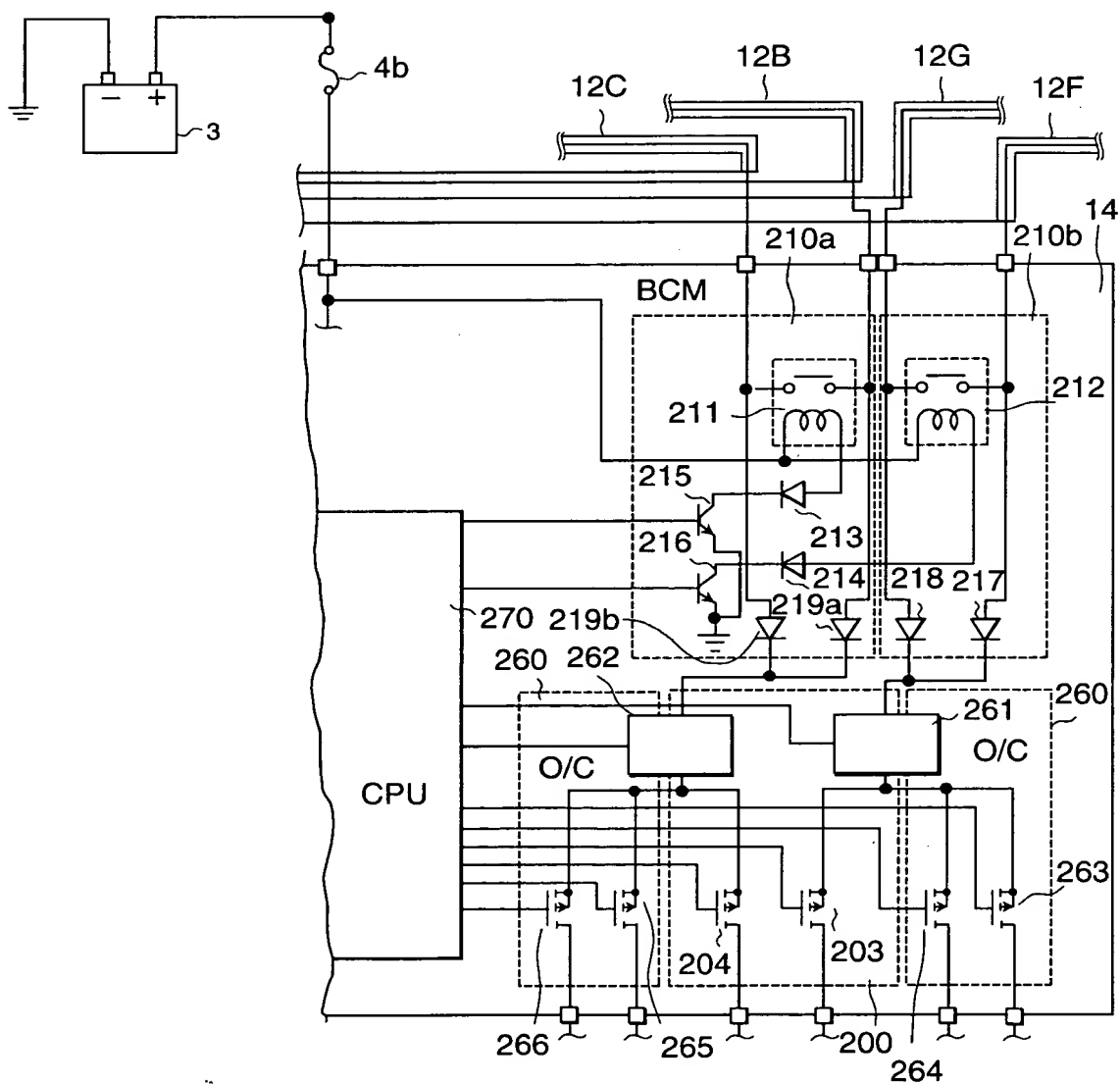
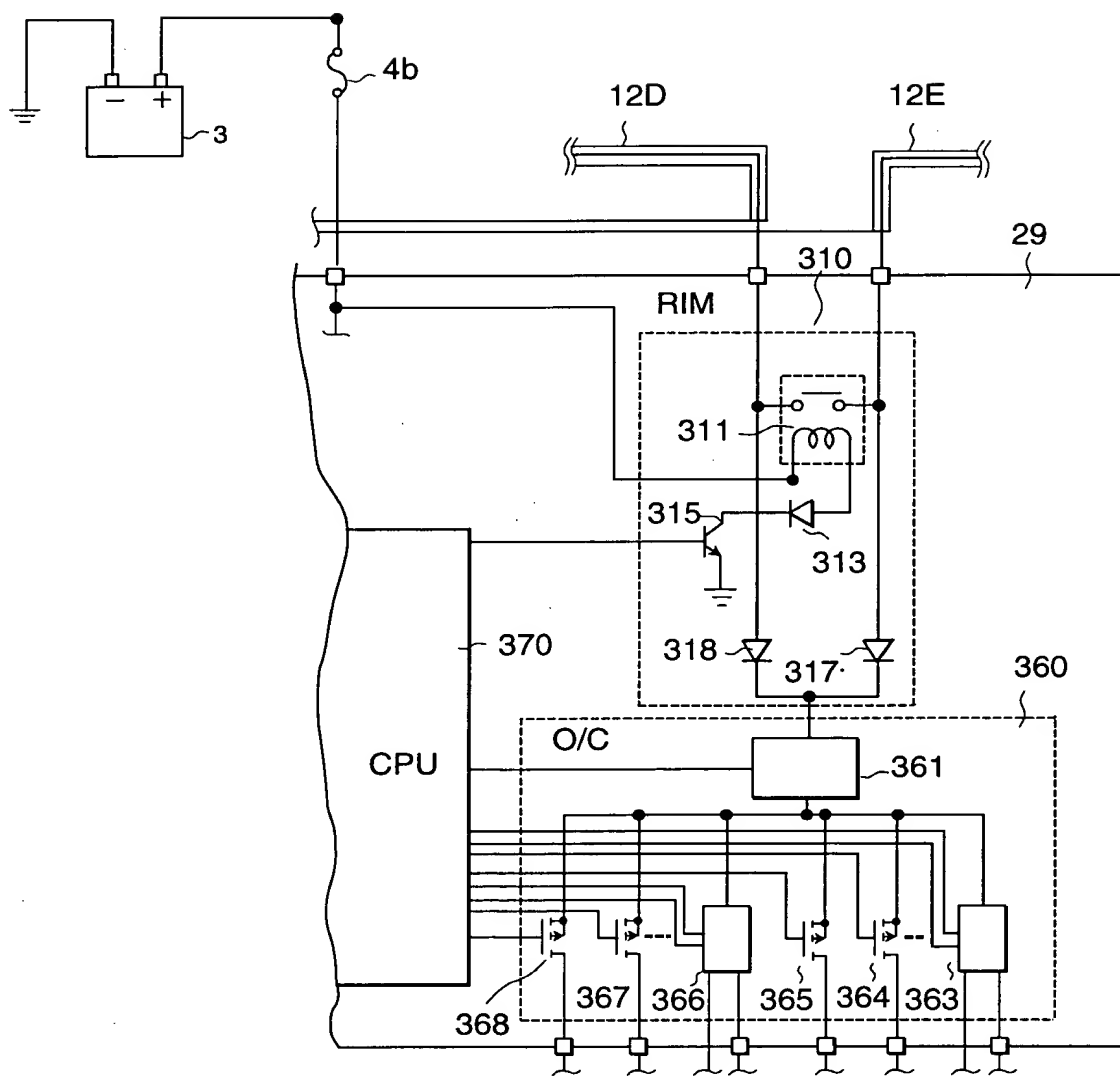


FIG. 17



662020-1264E60

FIG. 18

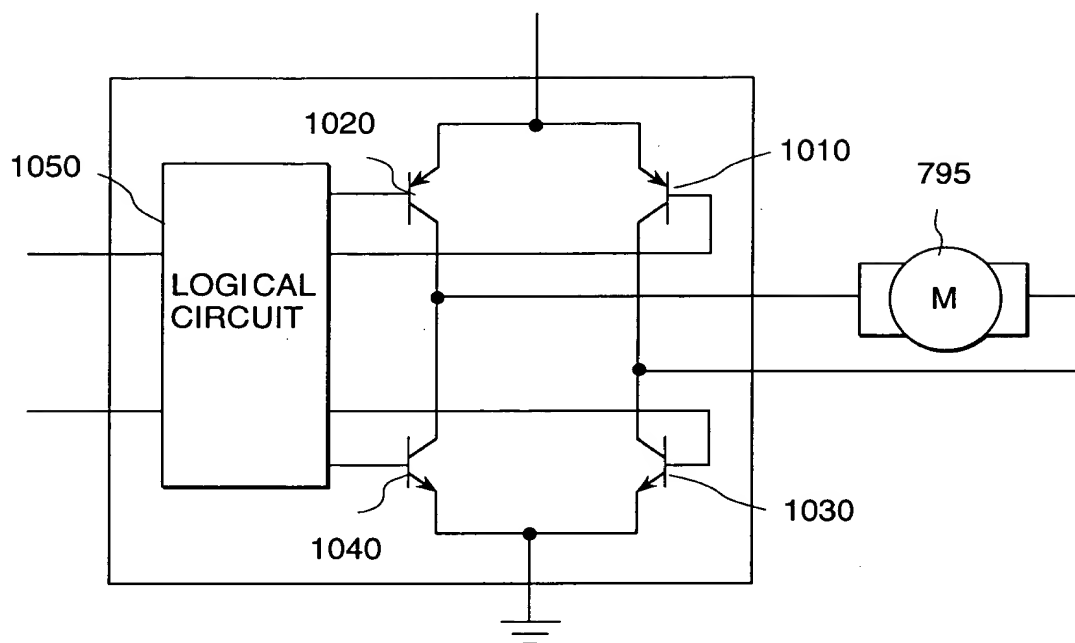
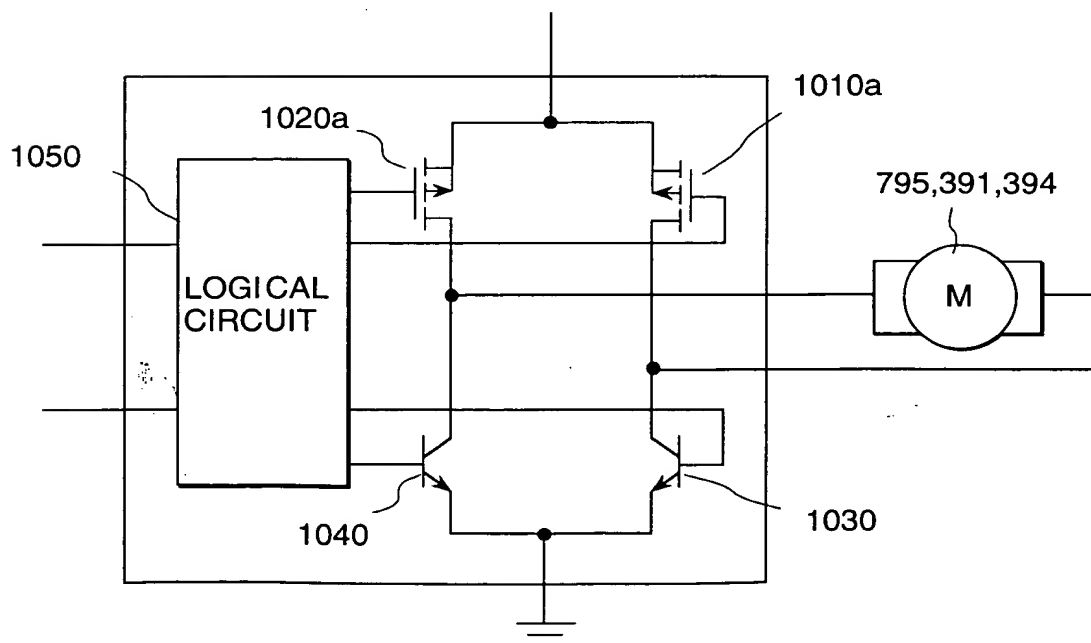


FIG. 19



662020-1264660

FIG. 20

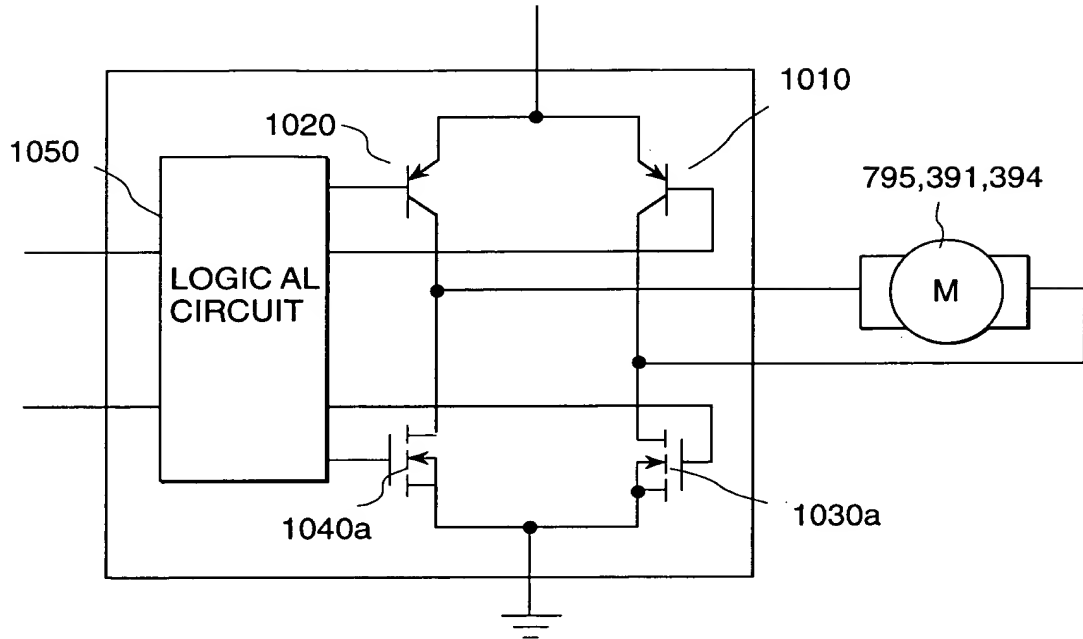


FIG. 21

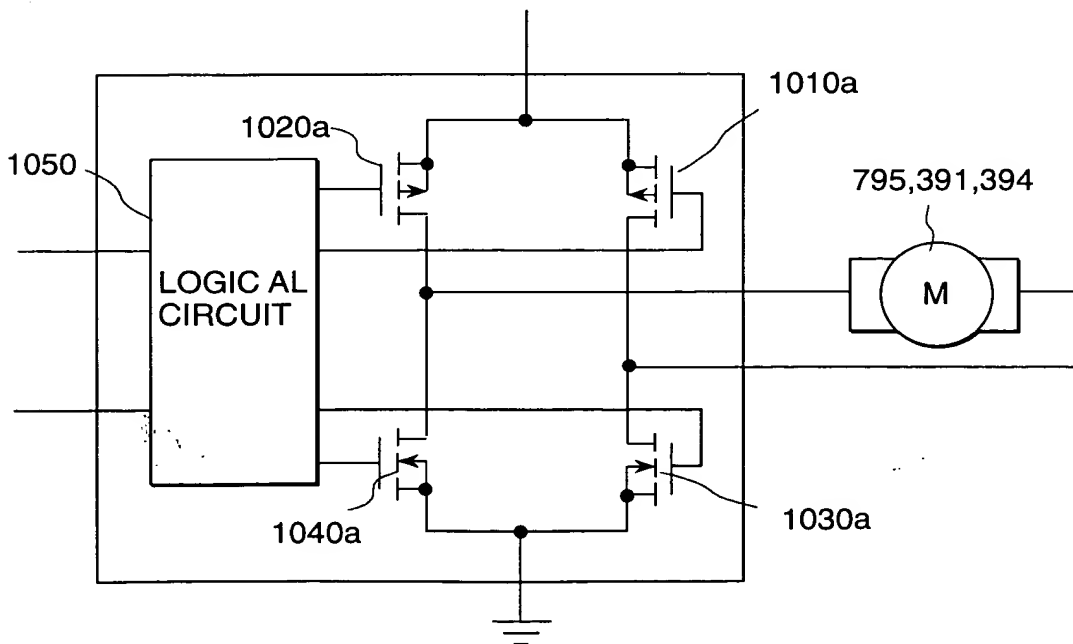


FIG. 22

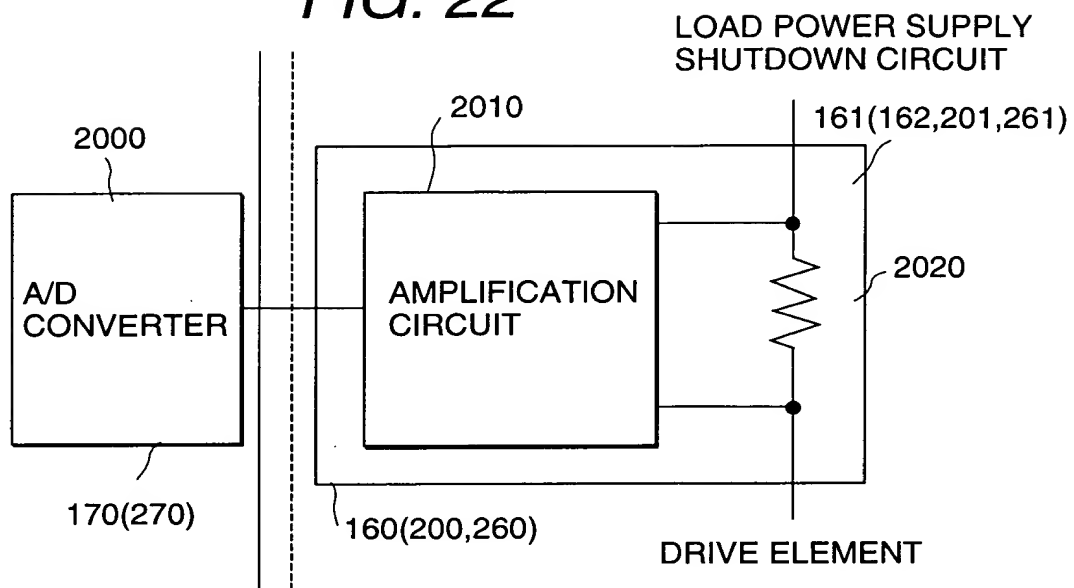


FIG. 23

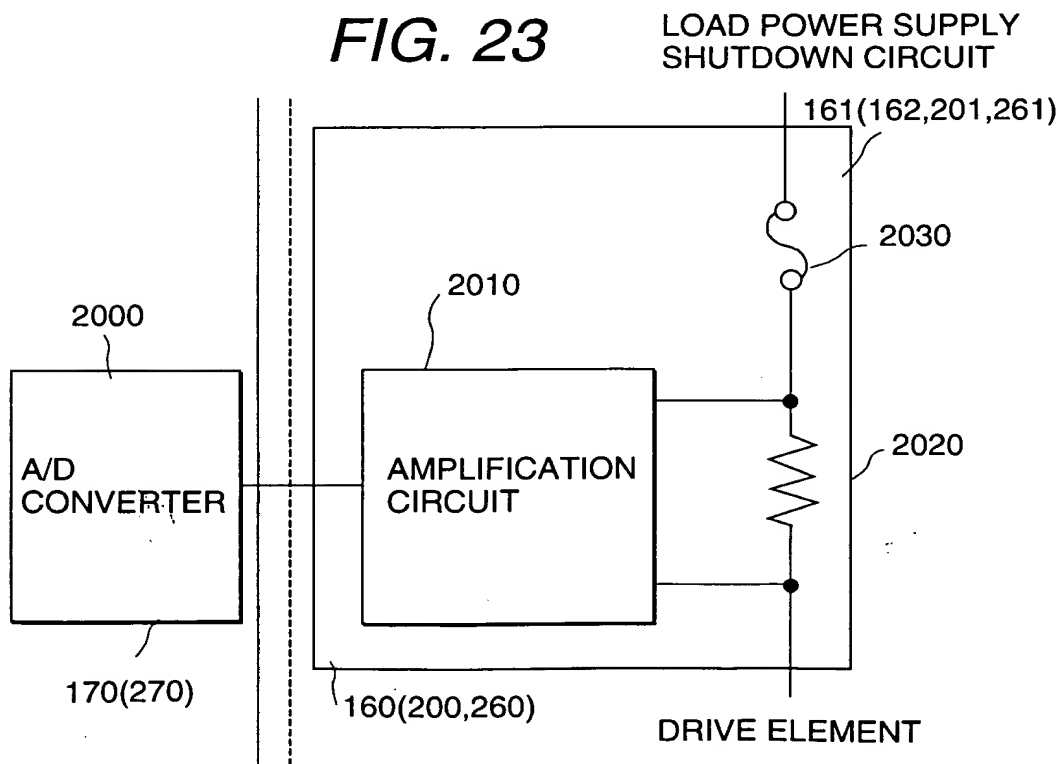


FIG. 24

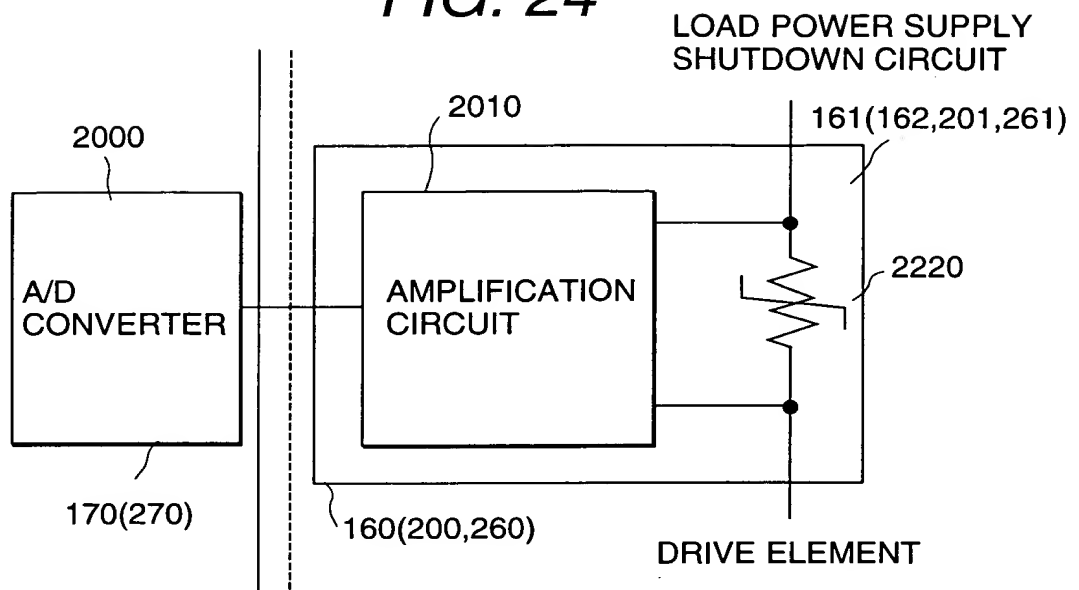


FIG. 41

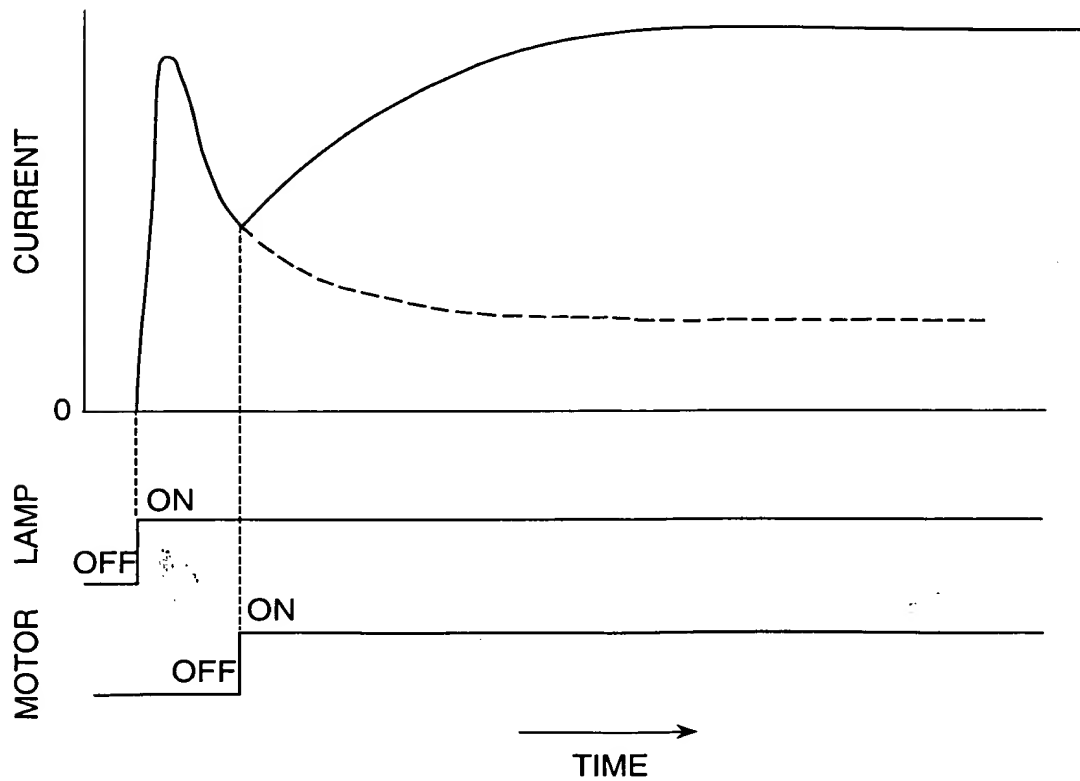


FIG. 25 (a)

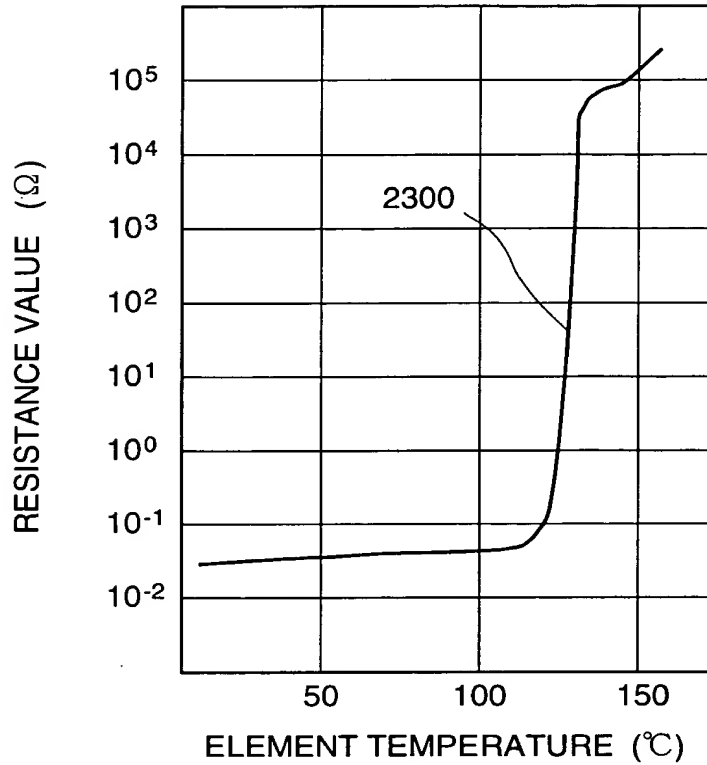
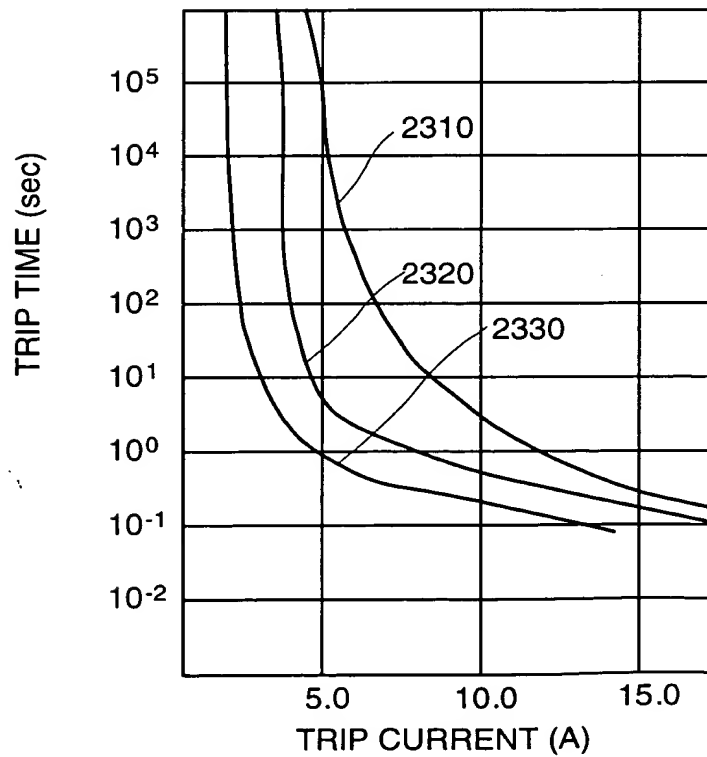
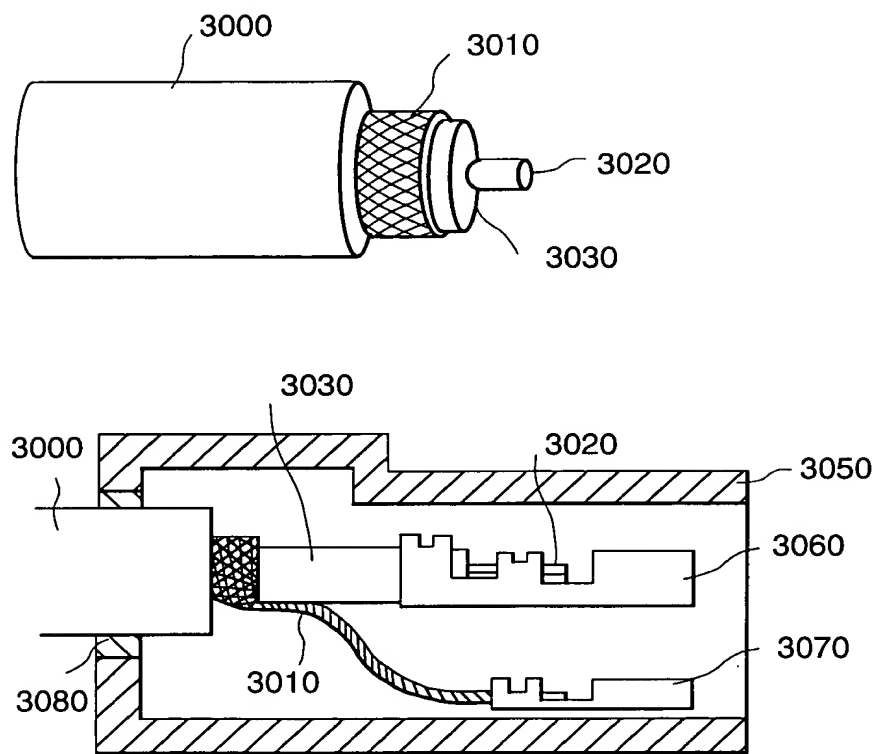


FIG. 25 (b)



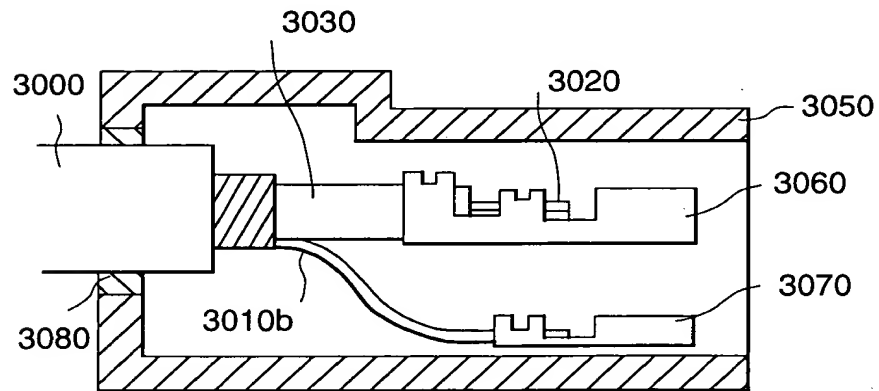
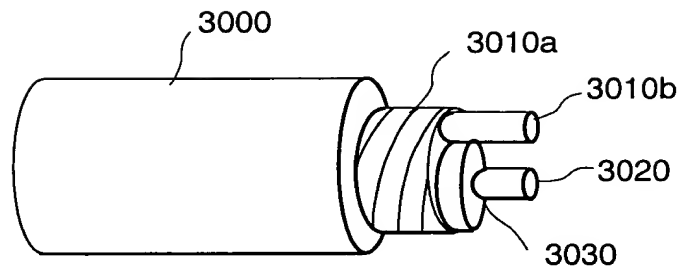
662020-1264E60

FIG. 26



662020-1254E60

FIG. 27



652020-1-26-1650

FIG. 28

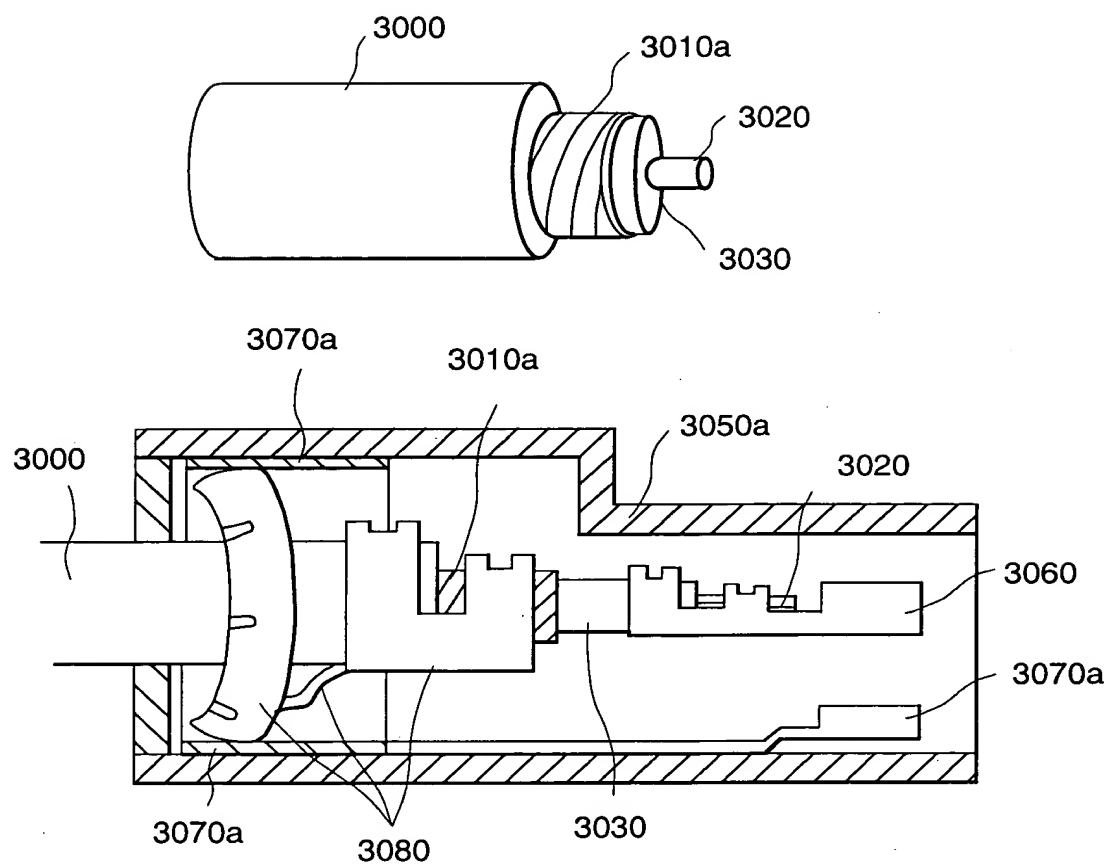
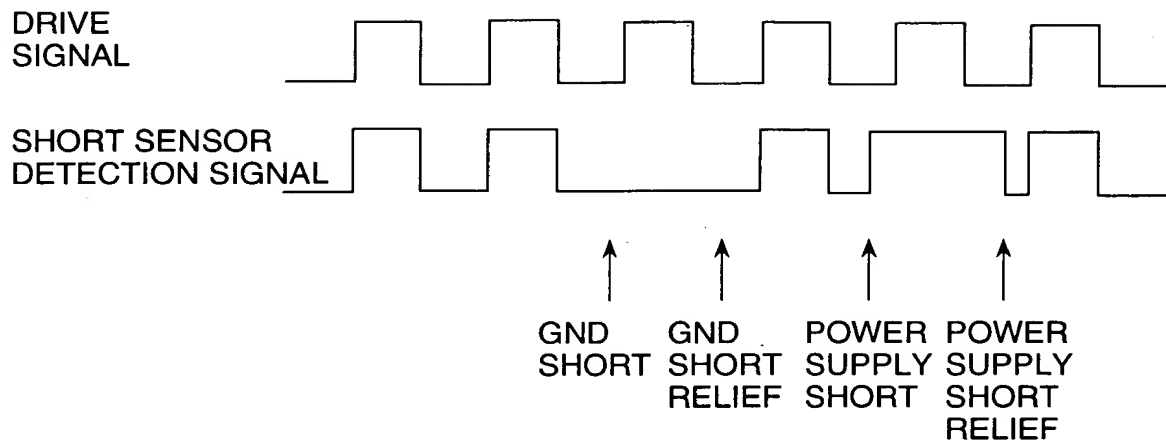


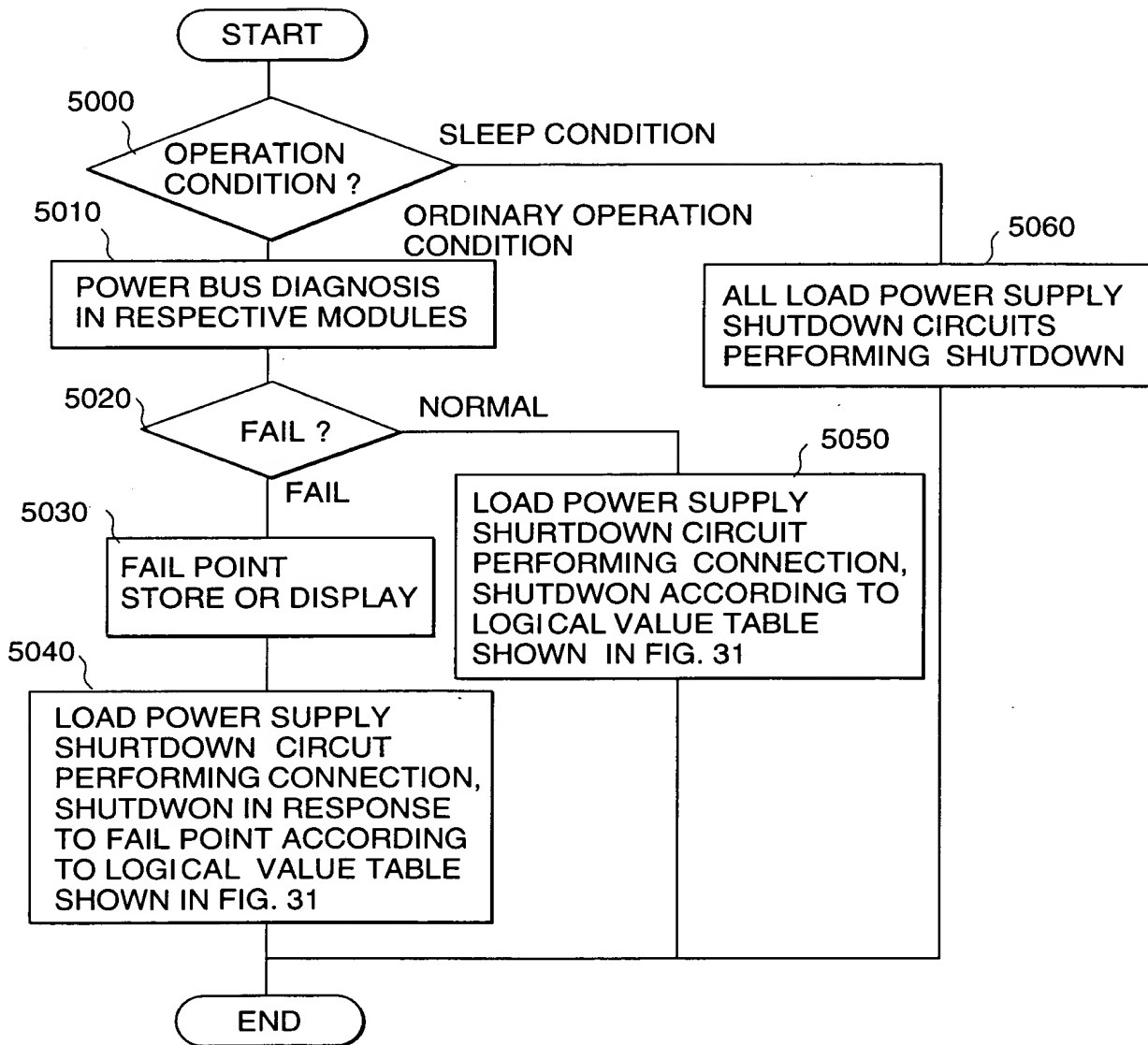
FIG. 29



DRIVE SIGNAL	SHORT SENSOR DETECTION SIGNAL	FAIL JUDGMENT
HIGH	HIGH	NORMAL
HIGH	LOW	SHORT TO GROUND
LOW	HIGH	SHORT TO ELECTRIC POWER LINE
LOW	LOW	NORMAL

662040-11261850

FIG. 30



APPROVED	O.G. FIG.
BY	CLASS / SUBCLASS
DRAFTSMAN	

FIG. 31

FAIL POINT	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT TO BE PERFORMED SHUTDOWN
12 - A	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF FIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM
12 - B	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF FIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM
12 - C	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM
12 - D	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM
12 - E	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM
12 - F	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM
12 - G	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT2 OF FIM
12 - H	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT2 OF FIM
NORMAL	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF FIM

662040-1-244660

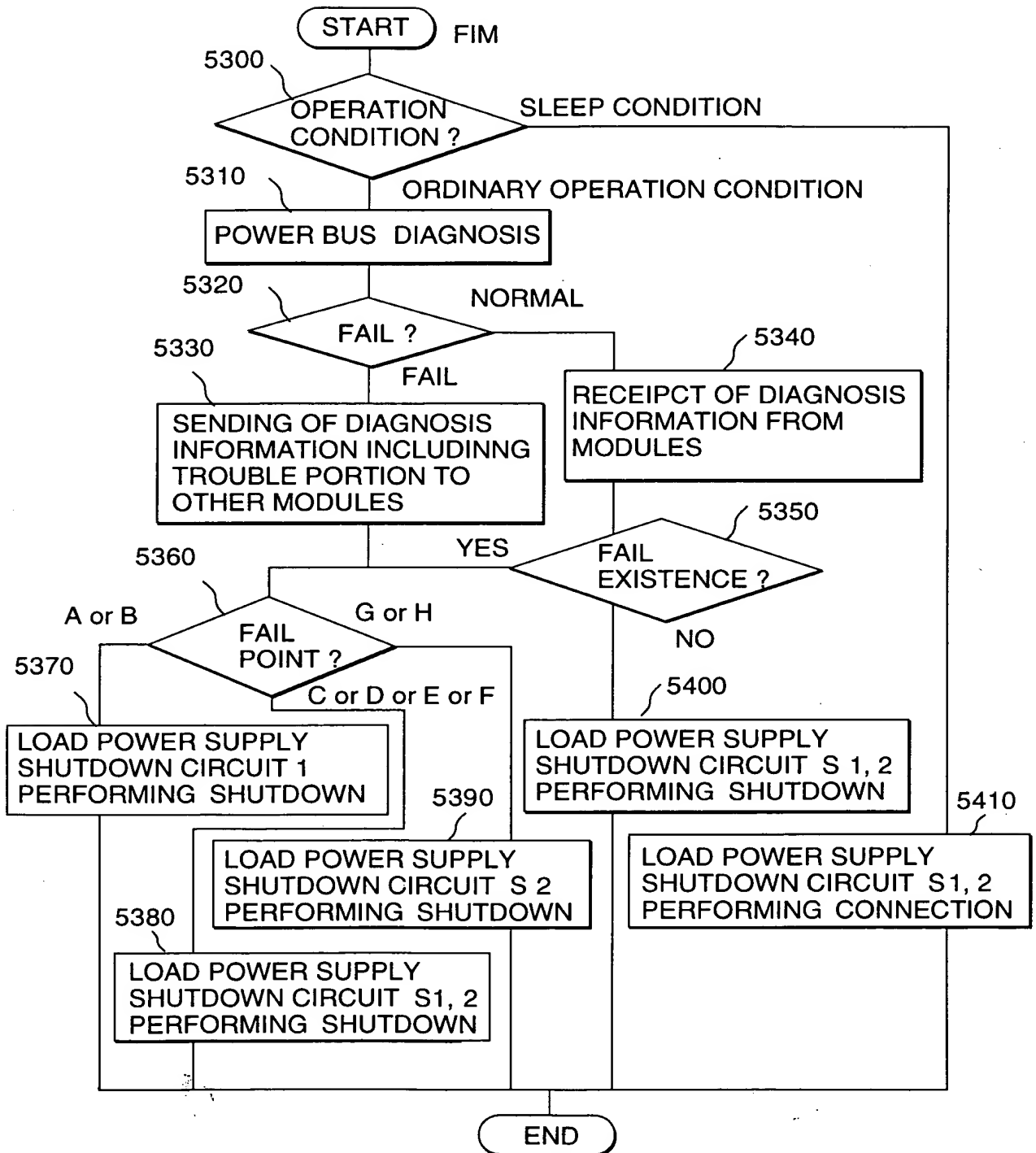
FIG. 32

FAIL POINT	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT TO BE PERFORMED SHUTDOWN
A	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF FIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM
B	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF FIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM
C	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM
D	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 1 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM
E	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM
F	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT OF RIM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM
G	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT2 OF FIM
H	LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT 2 OF BCM AND LOAD POWER SUPPLY SHUTDOWN CIRCUIT2 OF FIM
NORMAL	NONE (ALL CONNECTION STATES)

552020-1-261650

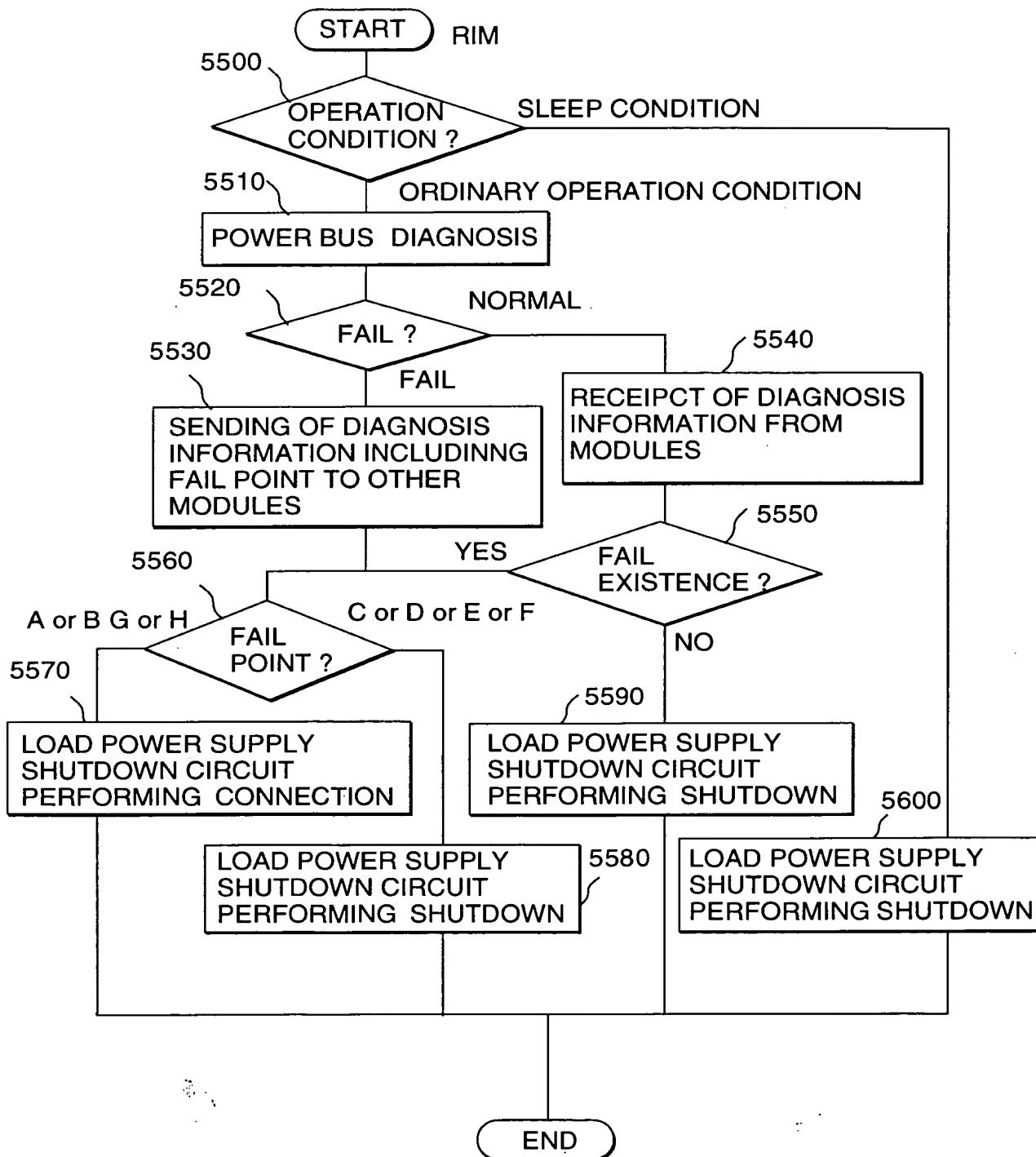
項目	単位	数値
総人口	人	1,234,567
男性人口	人	612,345
女性人口	人	622,222
世帯数	世帯	234,567
人口密度	人/平方キロメートル	123.45
出生率	‰	10.5
死亡率	‰	8.2
自然増減率	‰	2.3
平均寿命	歳	75.6
労働力人口	人	456,789
失業率	%	5.8
所得総額	億円	1,234.56
消費総額	億円	987.65
貯蓄総額	億円	246.91
財政赤字	億円	123.45
国債発行額	億円	567.89
外債残高	億円	345.67
貿易収支	億円	789.01
対外依存度	%	15.2
環境指標	単位	12.34
教育水準	年	12.5
健康指標	単位	89.01
社会福祉	単位	56.78
文化指標	単位	34.56
経済成長率	%	3.2
物価指数	指数	102.5
金利水準	%	0.5
インフレ率	%	1.8
財政健全度	スコア	78.9
国際競争力	スコア	65.4
持続可能性	スコア	82.1
デジタル化	スコア	90.3
イノベーション	スコア	75.6
社会安定性	スコア	88.9
環境持続性	スコア	72.3
文化多様性	スコア	85.7
経済安定性	スコア	79.0
政治安定性	スコア	91.2
社会安定性	スコア	87.5
環境持続性	スコア	76.8
文化多様性	スコア	89.1
経済安定性	スコア	73.4
政治安定性	スコア	92.6
社会安定性	スコア	86.9
環境持続性	スコア	77.2
文化多様性	スコア	90.5
経済安定性	スコア	74.7
政治安定性	スコア	93.8
社会安定性	スコア	88.2
環境持続性	スコア	78.5
文化多様性	スコア	91.8
経済安定性	スコア	75.9
政治安定性	スコア	94.9
社会安定性	スコア	89.6
環境持続性	スコア	79.8
文化多様性	スコア	92.9
経済安定性	スコア	77.1
政治安定性	スコア	95.9
社会安定性	スコア	90.9
環境持続性	スコア	80.9
文化多様性	スコア	93.9
経済安定性	スコア	78.9
政治安定性	スコア	96.9
社会安定性	スコア	91.9
環境持続性	スコア	81.9
文化多様性	スコア	94.9
経済安定性	スコア	79.9
政治安定性	スコア	97.9
社会安定性	スコア	92.9
環境持続性	スコア	82.9
文化多様性	スコア	95.9
経済安定性	スコア	80.9
政治安定性	スコア	98.9
社会安定性	スコア	93.9
環境持続性	スコア	83.9
文化多様性	スコア	96.9
経済安定性	スコア	81.9
政治安定性	スコア	99.9
社会安定性	スコア	94.9
環境持続性	スコア	84.9
文化多様性	スコア	97.9
経済安定性	スコア	82.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	95.9
環境持続性	スコア	85.9
文化多様性	スコア	98.9
経済安定性	スコア	83.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	96.9
環境持続性	スコア	86.9
文化多様性	スコア	99.9
経済安定性	スコア	84.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	97.9
環境持続性	スコア	87.9
文化多様性	スコア	100.0
経済安定性	スコア	85.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	98.9
環境持続性	スコア	88.9
文化多様性	スコア	100.0
経済安定性	スコア	86.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	99.9
環境持続性	スコア	89.9
文化多様性	スコア	100.0
経済安定性	スコア	87.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	100.0
環境持続性	スコア	90.9
文化多様性	スコア	100.0
経済安定性	スコア	88.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコア	100.0
環境持続性	スコア	91.9
文化多様性	スコア	100.0
経済安定性	スコア	89.9
政治安定性	スコア	100.0
社会安定性	スコ	

FIG. 34



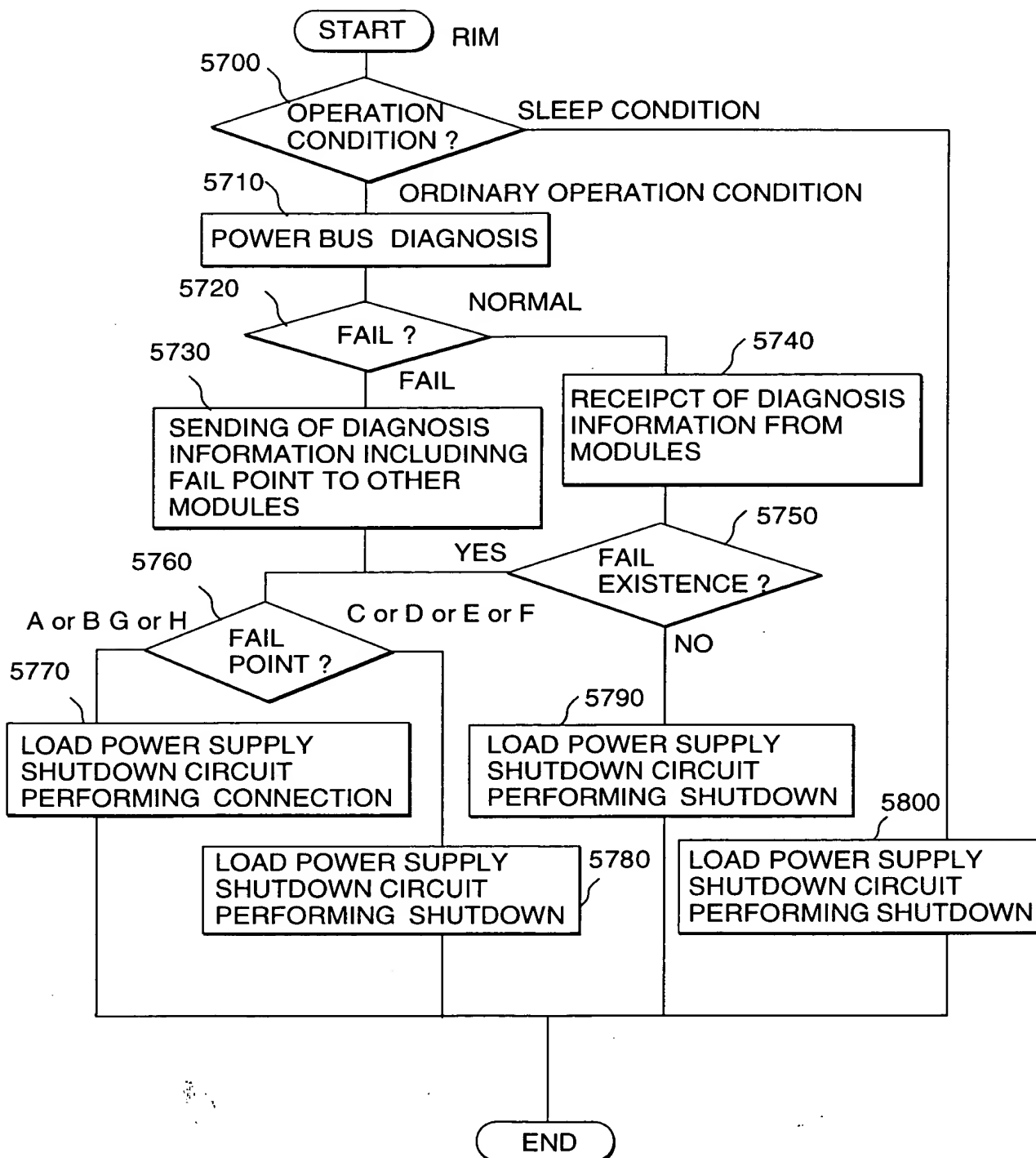
662040-1-264660

FIG. 35



662020-1-26-060

FIG. 36



34 / 39

FIG. 37

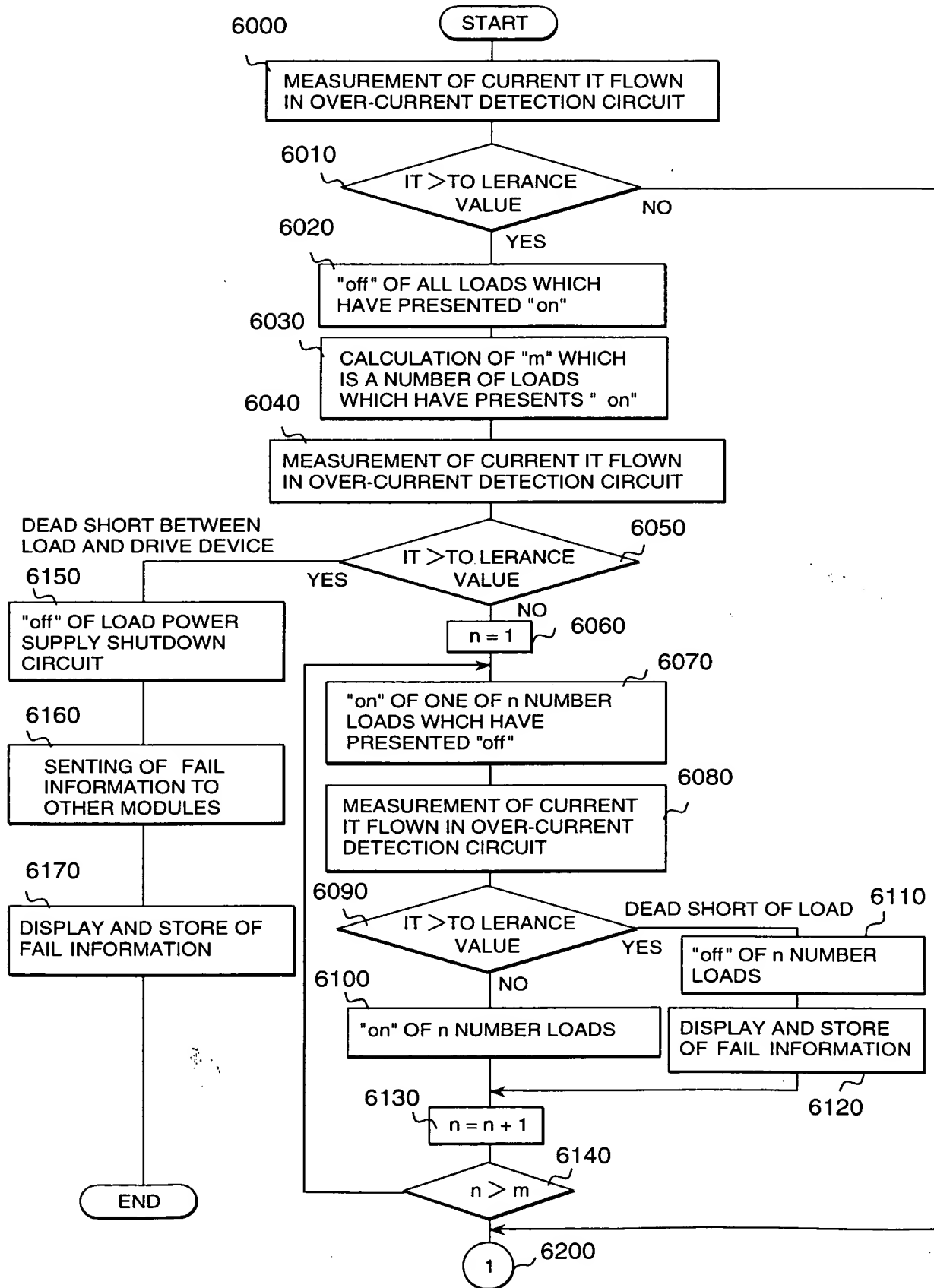
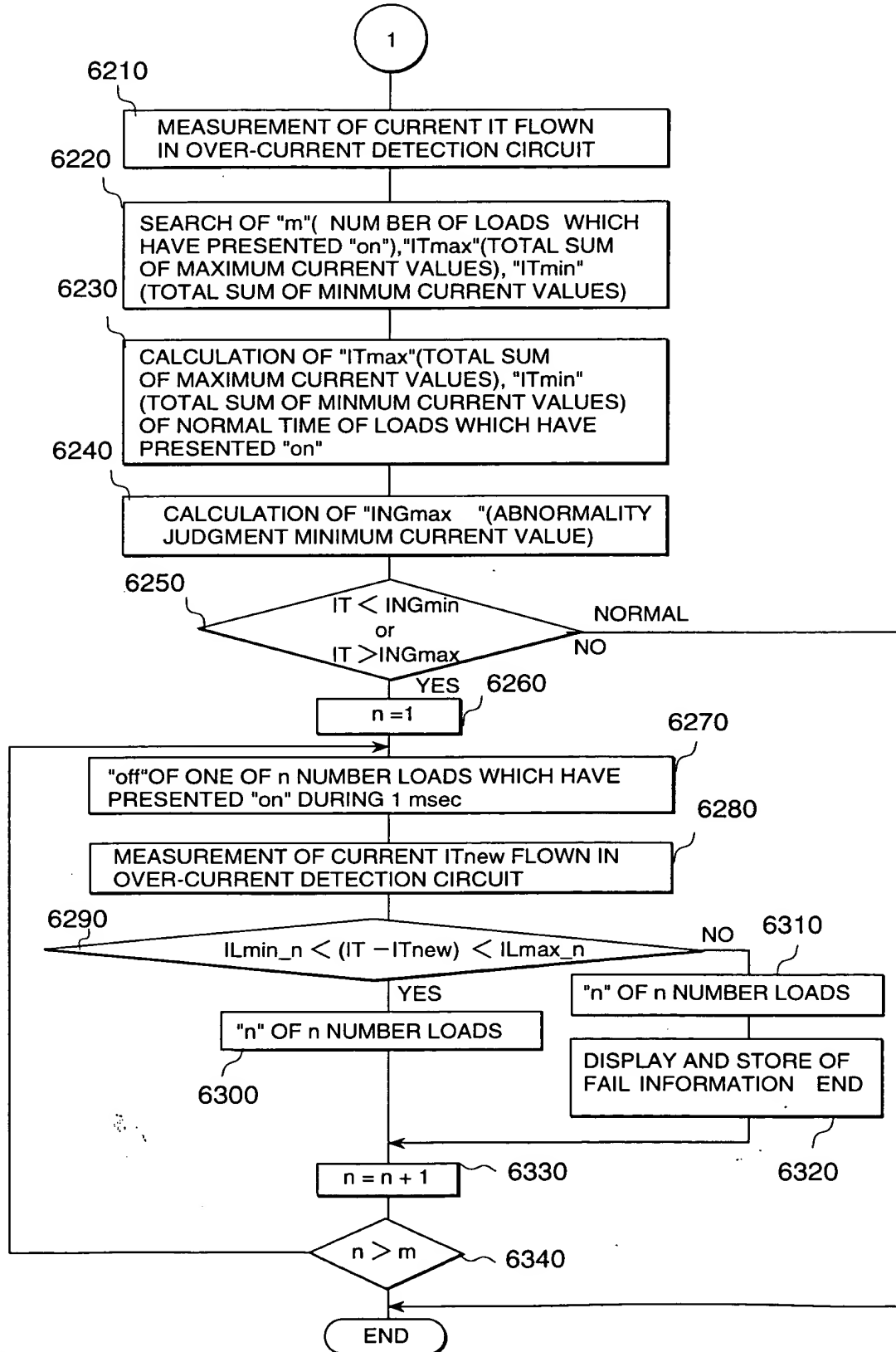


FIG. 38



6210 6220 6230 6240 6250 6260 6270 6280 6290 6300 6310 6320 6330 6340

FIG. 39

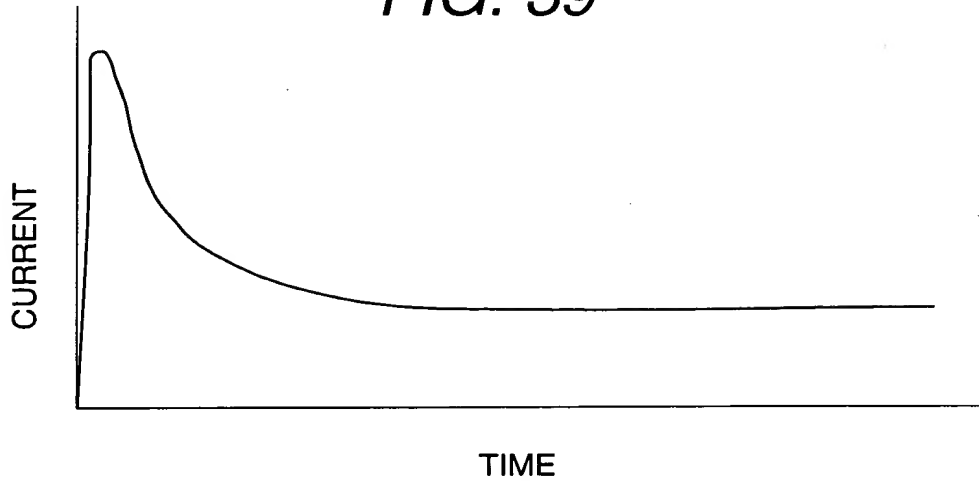
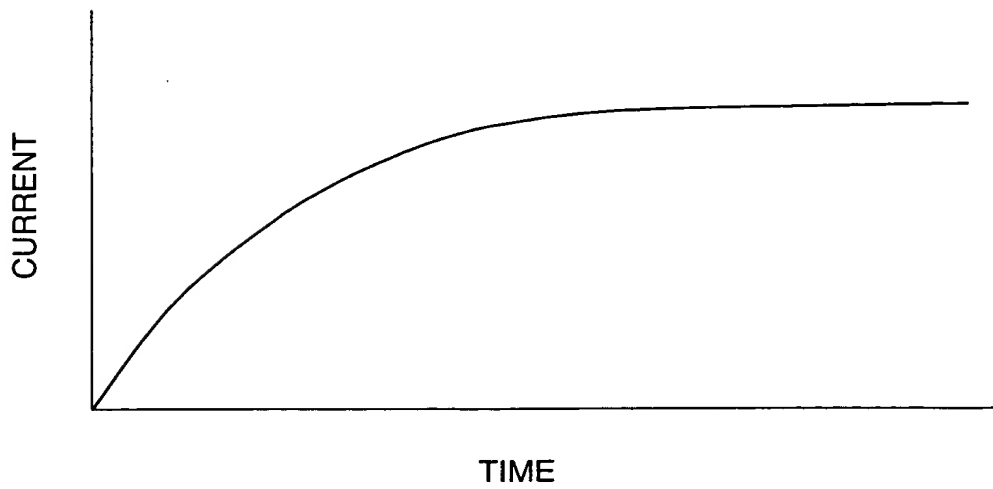


FIG. 40



662040" FEB 11 60

FIG. 42

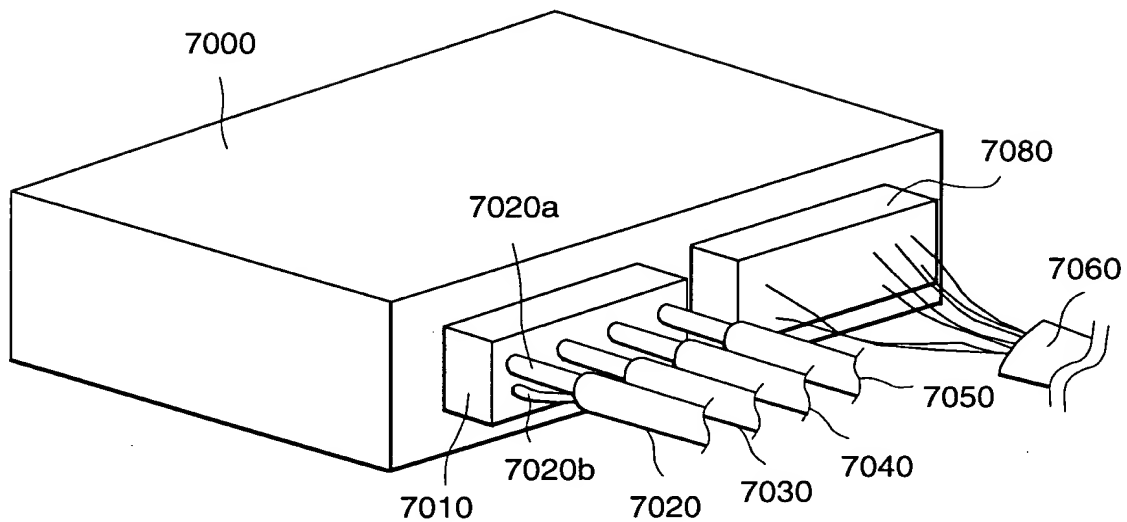


FIG. 43

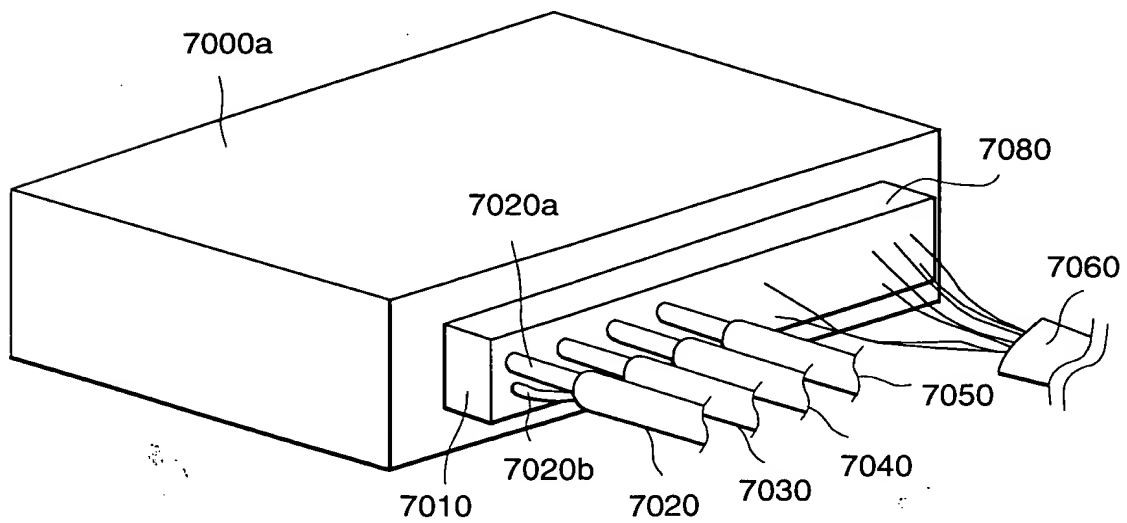


FIG. 44 (a)

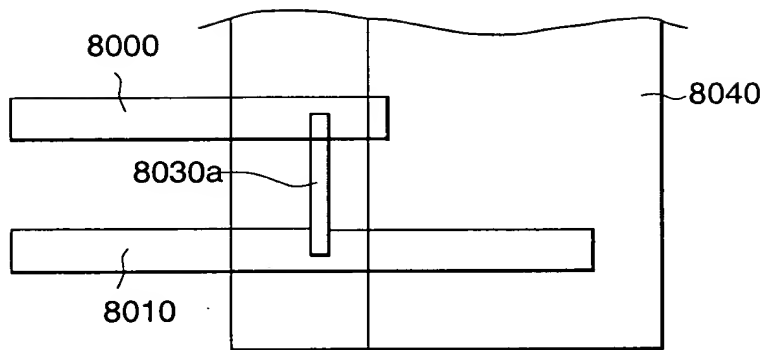
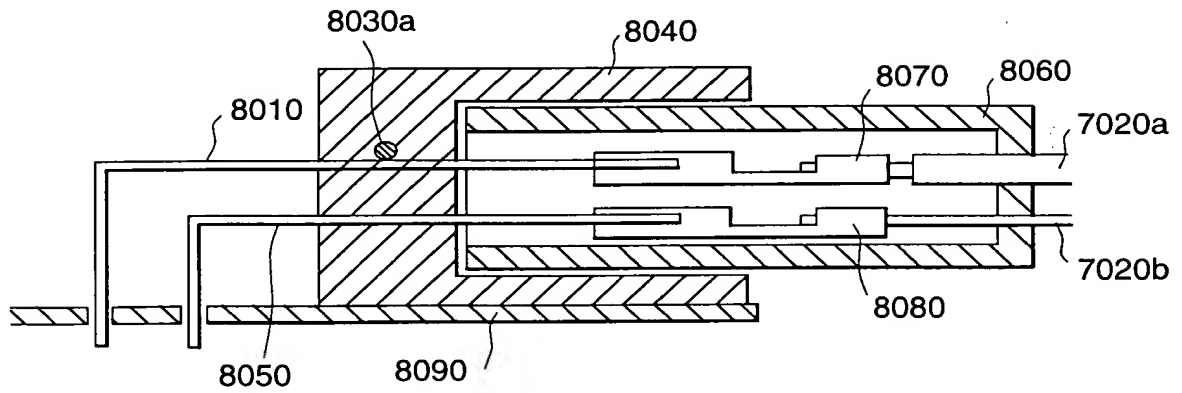


FIG. 44 (b)



662020-1264850

FIG. 45 (a)

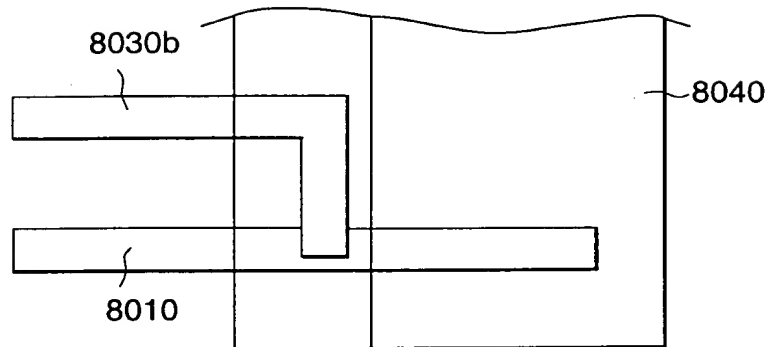


FIG. 45 (b)

